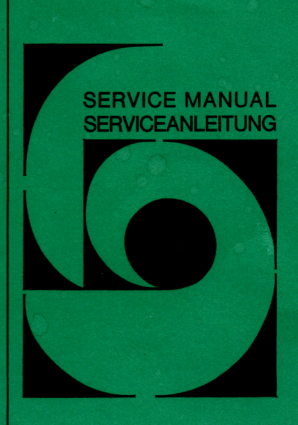


BEOMASTER 4000 TYPE 2406 TYPE 2408 USA





PARTS LIST FOR BEOMASTER 4000, TYPE 2408

The following parts are different from Beomaster 4000, type 2406

Index	
6100012	Mains lead
5001075	3.3 Mohms, 10 % 1/2 W
3191042	Dial
5320018	Edge potentiometer 6 X 100 kohms
3452213	Back plate
8052082	Pre-amplifier complete with sockets
6140114	PC-board phono socket
7219004	Phono socket
8002078	PC 1F-decoder
8013120	Mains transformer
6600019	Fuse 5 A-T/125 V
7200019	Fuse holder
7210046	Mains socket
2382009	Milled nut
2380011	Hexagon nut
3390007	Bag 60 X 80 mm
7220027	Plug loudspeaker
7221019	Plug FM
3532092	Circuit Diagram
	6100012 5001075 3191042 5320018 3452213 8052082 6140114 7219004 8002078 8013120 6600019 7200019 7210046 2382009 2380011 3390007 7220027 7221019

PC-board 8002078 IF-decoder

Pos.	Plac.	131	Index
175 b	B2	150 pl: 5 % 63 V	4000023
233	A2	10 nl: 10 % 250 V	4130109
239	ΑΙ	10 nl: 10 % 250 V	4130109
		Filter 70 kHz	8022037
138	E3	Diode 27 V	8300045

Adjustment

The adjustment in Beomaster 4000, type 2408 should be made as in Beomaster 4000, type 2406 except the tuning voltage, (page 4-2) sketch 3 and 4-which should be adjusted to 4.2 V in the type 2408. By adjustment of front end (page 4-3 sketch 5) the dial has to be tuned on 106 MHz instead of 102 MHz.

MODIFICATIONS

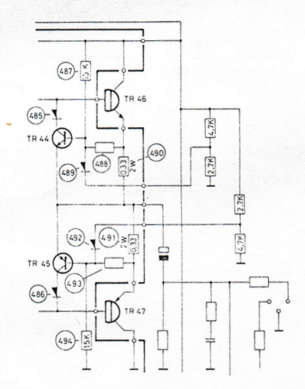
Electronic protection in the AF output

The electronic protection circuit in the output stage has been changed two times. The first modification is shown on below sketch and consists of the following:

Resistors pos. Nos. 490 and 491 have been changed to 0.33 ohms/2 W No. 5100175.

The voltage divider 8.2 kohms/8.2 kohms (outside the PC-board) is divided into two: 4.7 kohms/2.7 kohms to highest transistor and 2.7 kohms/4.7 kohms to lowest transistor.

This modification is introduced as from No. 144250.



The other modification is shown on the diagram and consists of the following:

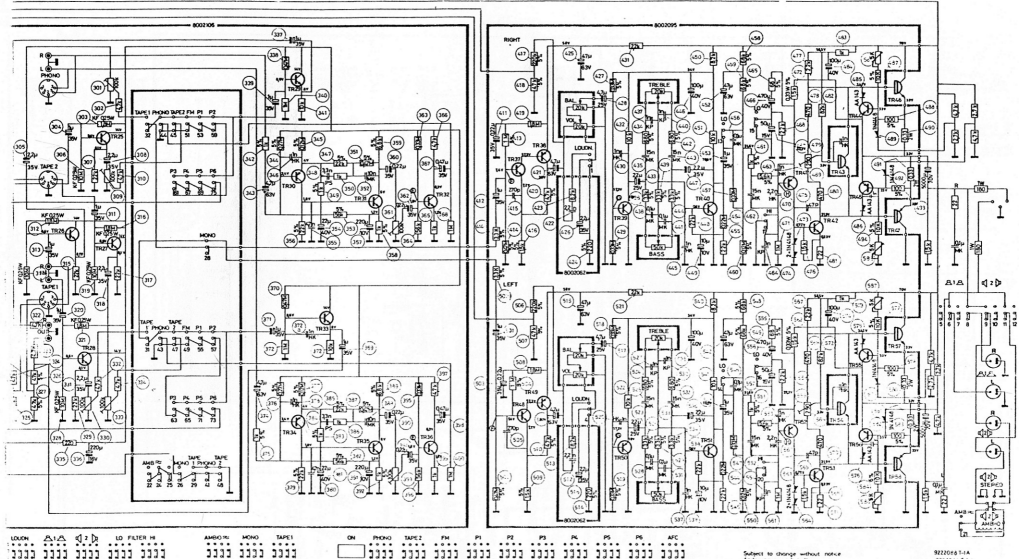
Diodes pos. Nos. 485 and 486 have been changed to type AA143 (or OA47) No. 8300142.

Resistors pos. Nos. 487 and 494, 15 kohms, are divided into a 10 kohms resistor pos. Nos. 487 and 494 and a 5 kohms trimmer potentiometer pos. Nos. 585 and 586 (index No. 5370058).

This modification is introduced as from No. 274425.

The four potentiometers pos. Nos. 585, 586, 587 and 588 are adjusted at delivery from the factory and should not be adjusted when servicing at the output stage.

At the same time as the last mentioned modification, the components outside the PC-board, which were earlier mounted on a plate placed at the output capacitors, have been mounted on a PC-board No. 8002135.



בנכנ ננננ ננננ ננננ ננני 1234 5678 91011 12 13 4 15 16 17 18 19 20

: 13mV 51mV 21mV 20 27 27 24 25 26 27 28 29 30 38 32

Die angegeberen Spannurgen sind positiv im Verhaltris zur Masse und bei gedrücktem TAPE 2-Knopt gemessen Widerstände ohne Angabe: GBT 1/2 W.

Kondensatoren gekennzeichnet HK:"High K" PS: Polystyren
MK: Merallisierter Kunststof

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 50mW ge-

E: UmV F: 51 mV G: 21 mV

De angivne spændinger er positive i forhold og målt med TAPE 2-knappen nedtrykket.

Modstande uden angiveise: GBT 1/2 W
Kondensatorer mærket HK : "High K;"

PS : Polystyren

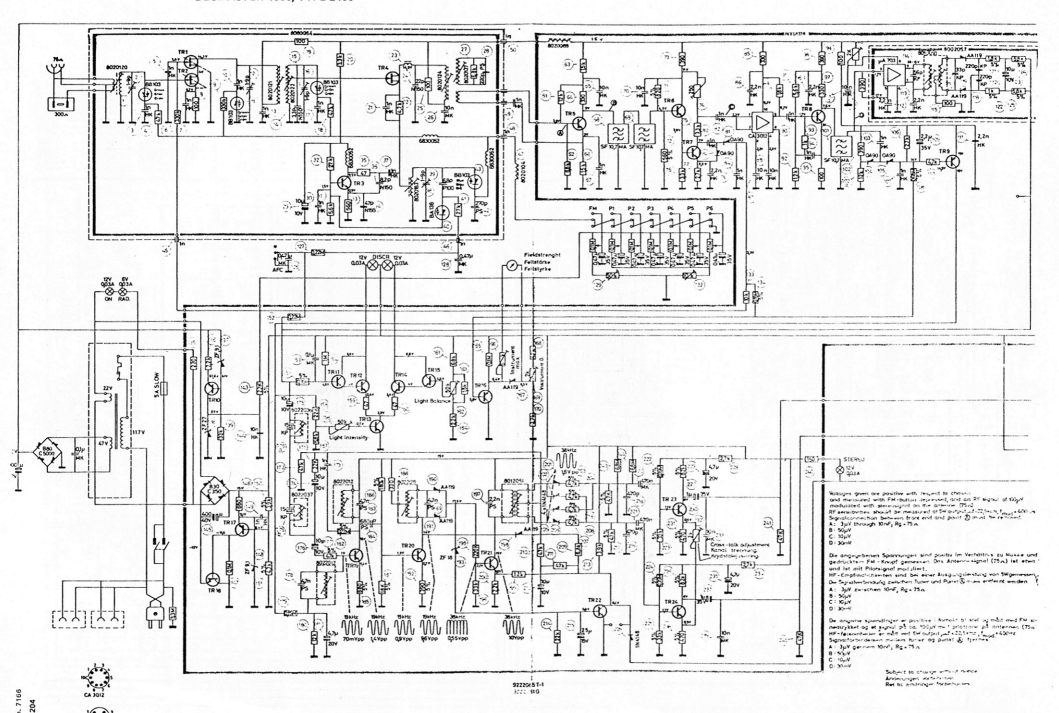
MK : Meriolliseret

LF seisomheder er målt ved 50mV output

E: 13 mV F: 5) mY

Gr 21mV H: 21mV Anderungen vorbersiten. Ret til endringer forbeholdes

32220+112 A



Technical data Technische Daten	1
Disassembly Zerlegung	2
Circuit diagram, PC boards and parts list. Schaltbild, Printplatten und Stückliste	3
Adjustments Einstellungen	4
Service tips Servicetips	5
Parts list Stückliste	6

TECHNICAL DATA

Subject to change without notice

Amplifier	Measured with bass and treble set for lin	eer response	DIN 45 500 Requirements, page 6, ampl.	BEOMASTER 4000 type 2406	
Power Output	1000 Hz, at specified distortion (see Harmonic Distortion	RMS Music	2 X 6 watts	2 X 60 watts/4 ohm 2 X 40 watts/8 ohm 2 X 100 watts/4 ohm 2 X 55 watts/8 ohm	
Speaker Impedance	Nominal	1000	4 or 8 ohms	4 ohms	
Harmonic Distortion	DIN 45 500 at 50 mW output 1000 Hz			< 0.06 %	
	DIN 45 500 at rated output 1000 Hz		≦1 %	< 0.1 %	
Intermodulation	DIN 45 500, page 6		≦3%	< 0.3 %	
Frequency Response	DIN 45 500, ± 1.5 dB		40 - 16,000 Hz	20 - 30,000 Hz	
Power Bandwidth	DIN 45 500, 1 % distortion		40 - 12,500 Hz	10 - 35,000 Hz	
Damping Factor	DIN 45 500, 1000 Hz		≥ 3	> 20	
Inputs	Sensitivity at specified output, 1000 Hz	Pickup low impedance. Tape recorder	≦5 mV/≥47 kohm ≤500 mV/≥470 kohm	3 mV/47 kohm 250 mV/1000 kohm	
Signal-to-noise ratio	DIN 45 500 50 mW output	Pickup low impedance Load impedance 1.2 kohm Tape recorder Load impedance 4.7 kohm	≥ _{50 dB}	>58 dB >58 dB	
	At specified output, linear measurement	Pickup low impedance Load impedance 1.2 kohm Tape recorder Load impedance 4.7 kohm	None	>62 dB >75 dB	
Channel Separation	DIN 45 500 Between channels all inputs	1000 Hz	≥40 dB	>45 dB	
	Load impedance: Pickup, low impedance 1.2 kohm, other inputs	and 250 - 10,000 Hz	≥ 30 dB	>35 dB	
	DIN 45 500 Between inputs, load impedance: Pickup, low impedance 1.2 kohm, other inputs 4.7 kohm	1000 Hz and 250 - 10,000 Hz	≥ 50 dB ≥ 40 dB	>60 dB >45 dB	
Outputs	DIN 45 500 Signal voltage at speci- fied input voltage, 1000 Hz	Tape recorder	0.1 - 2 mV per 1 kohm load impedance (1 - 50 kohm)	15 mV at 4.7 kohm output impedance	
Bass Control	Measured at 40 Hz		None	± 17 dB	
Treble Control	Measured at 12,500 Hz		None	±14 dB	

FM Tuner	Tuner Measured at 94 MHz, modulation, 1000 Hz		DIN 45 500 Requirements, page 2, FM Tuners	BEOMASTER 4000 type 2406	
Range			None	87.5 - 104 MHz	
Sensitivity	26 dB signal-to-noise ratio deviation 40 IEC filter curve 123/A	kHz	None	<1.4 µV at 75 ohms	
	30 dB signal-to-noise ratio IHF		None	<2 μV at 75 ohms	
Limiting	- 3 dB, deviation 40 kHz		None	<1 μV at 75 ohms	
Signal-to-noise Ratio	DIN 45 500, page 2		≥ 54 dB	>65 dB	
Selectivity	IHF ± 400 kHz			>55 dB	
Frequency Range	DIN 45 500 ± 1.5 dB, pre-emphasis 50	ıS	50 - 6,500 Hz	20 - 15,000 Hz	
Harmonic Distortion	DIN 45 500		≦ 2 %	< 0.4 %	
Stereo Channel. Separation	DIN 45 500, page 2, measured at 1000 Deviation 40 kHz	Hz	≥ 26 dB	>35 dB	
Pilot and Carrier Suppression	DIN 45 500, page 2	19 kHz 38 kHz	≥ 20 dB ≥ 30 dB	> 40 dB > 40 dB	

Other Data		
Power Supply	AC Frequency Power consumption	110 - 130 - 220 - 240 V 50 - 60 Hz 20 - 275 watts
Dimensions	HXWXD	9.5 X 58 X 27 cm
Weight		10 kg

NOTES / NOTIZEN	

TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten

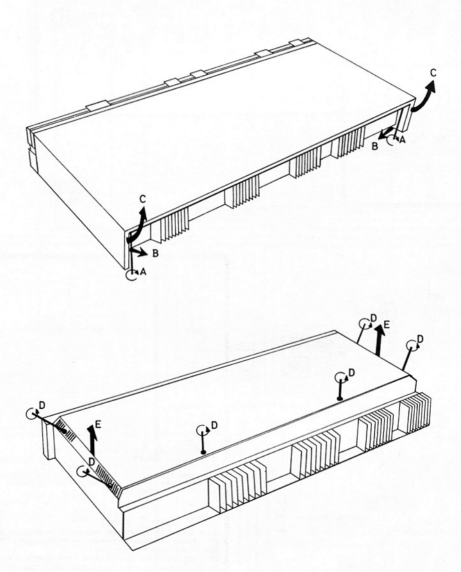
TECHNISCHE DATEN		Anderungen vorbehalten				
Verstärker	Gemessen bei linear eingestellten Tiefen-	DIN 45 500 Anford. Bl. 6, Verstärker	BEOMASTER 4000 Typ 2406			
Ausgangsleistung	1000 Hz, bei angeführter Verzerrung (siehe Klirrgrad)	Sinus Musik	2 X 6 Watt keine	2 X 60 Watt/4 Ohm 2 X 40 Watt/8 Ohm 2 X 100 Watt/4 Ohm 2 X 55 Watt/8 Ohm		
Lautsprecherimpedanz	Nennscheinwiderstand		4 oder 8 Ohm	4 Ohm		
Klirrgrad	DIN 45 500 bei 50 mW Ausgangsleist.	1000 Hz		< 0,06 %		
	DIN 45 500 bei angegeb. Ausgangsl.	1000 Hz	≦ 1 %	< 0,1 %		
Intermodulation	DIN 45 500 Bl. 6		≤3%	< 0,3 %		
Frequenzbereich	DIN 45 500, ± 1,5 dB		40 - 16.000 Hz	.20 - 30.000 Hz		
Leistungsbandbreite	DIN 45 500, 1 % Verzerrung		40 - 12.500 Hz	10 - 35.000 Hz		
Dämpfungsfaktor	DIN 45 500, 1000 Hz		≥ 3	>20		
Eingänge	Empfindlichkeit bei angegeb. Ausgangsleistung, 1000 Hz	Tonabnehmer, nie- derohmig. Tonbandgerät	≤ 5 mV bei ≥47 kOhm ≤ 500 mV/≥470 kOhm			
Fremdspannungs- abstand	DIN 45 500, 50 mW Ausgangsleistung	Tonabnehmer, nie- derohmig, Genera- torimpedanz 1,2 kOhm	≥ 50 dB	>58 dB		
		Tonbandgerät, Ge- neratorimpedanz 4,7 kOhm		>58 dB		
	Bei angegebener Ausgangsleistung, linear gemessen.	Tonabnehmer, nie- derohmig, Genera- torimpedanz 1,2 kOhm	keine	>62 dB		
		Tonbandgerät, Generatorimpedanz 4,7 kOhm		>75 dB		
Übersprechdämpfung	DIN 45 500 Zwischen Kanälen, alle Eingänge. Generatorimpedanz: Ton- abnehmer niederohmig 1,2 kOhm;	1000 Hz und	≥ 40 dB	>45 dB		
	sonstige Eingänge 4,7 kOhm	250 - 10.000 Hz	≥ 30 dB	>35 dB		
	DIN 45 500 Zwischen Eingängen, Ge- neratorimpedanz: Tonabnehmer nieder- ohmig 1,2 kOhm; sonstige Eingänge	1000 Hz und	≥50 dB	>60 dB		
	4,7 kOhm	250 - 10.000 Hz	≥ 40 dB	>45 dB		
Ausgän g e	DIN 45 500 Signalspannung bei angegebener Eingangsspannung, 1000 Hz	Tonhandgerät	0,1 - 2 mV je 1 kOhm Belastungsimpedanz (1 - 50 kOhm)	15 mV bei 4,7 kOhm Ausgangsimpedanz		
Tiefenregelung	Gemessen bei 40 Hz		keine	±17 dB		
Höhenregelung	Gemessen bei 12.500 Hz		keine	±14 dB		

Empfangsteil UKW	Gemessen bei 94 MHz, Modulation 10	00 Hz	DÍN 45 500 Anforderun- gen Blett 2, UKW-Tuner	BEOMASTER 4000 Typ 2406	
Bereich			keine	87,5 - 104 MHz	
Empfindlichkeit	26 dB Geräuschspannungsabstand, Fre quenzhub 40 kHz, IEC-Filterkurve 123		keine	<1,4 µV bei 75 Ohm	
	30 dB Geräuschspannungsabstand IHF		keine	<2 µV bei 75 Ohm	
Begrenzung	- 3 dB, Frequenzhub 40 kHz		keine	<1 µV bei 75 Ohm	
Geräuschspannungs- abstand	DIN 45 500 BI. 2		≥ 54 dB	>65 dB	
Seļektivität	IHF ± 4000 kHz			> 55 dB	
Übertragungsbereich	DIN 45 500 ± 1,5 dB, Vorbetonung 50	uS	50 - 6.300 Hz	20 - 15.000 Hz	
Harmonische Verzerrung	DIN 45 500		≦ 2 %	<0,4 %	
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei Stereogeräten	DIN 45 500 Bl. 2, gemessen bei 1000 l	l z	≥ 26 dB	>35 dB	
Pilotton-Fremdspan- nungsabstand	DIN 45 500 Bl. 2	19 kHz 38 kHz	≥20 dB ≥30 dB	>40 dB >40 dB	

Sonstige Daten				
Stromversorgung		Wechselspannung Netzfrequenz Verbrauch		110-130-220-240 Volt 50 - 60 Hz 20 - 275 Watt
Abmessungen	HXBXT		. With the second second	9,5 X 58 X 27 cm
Gewicht				10 kg

NOTES / NOTIZEN	
100 pt 1 - 200 pt 100 p	
and the second s	

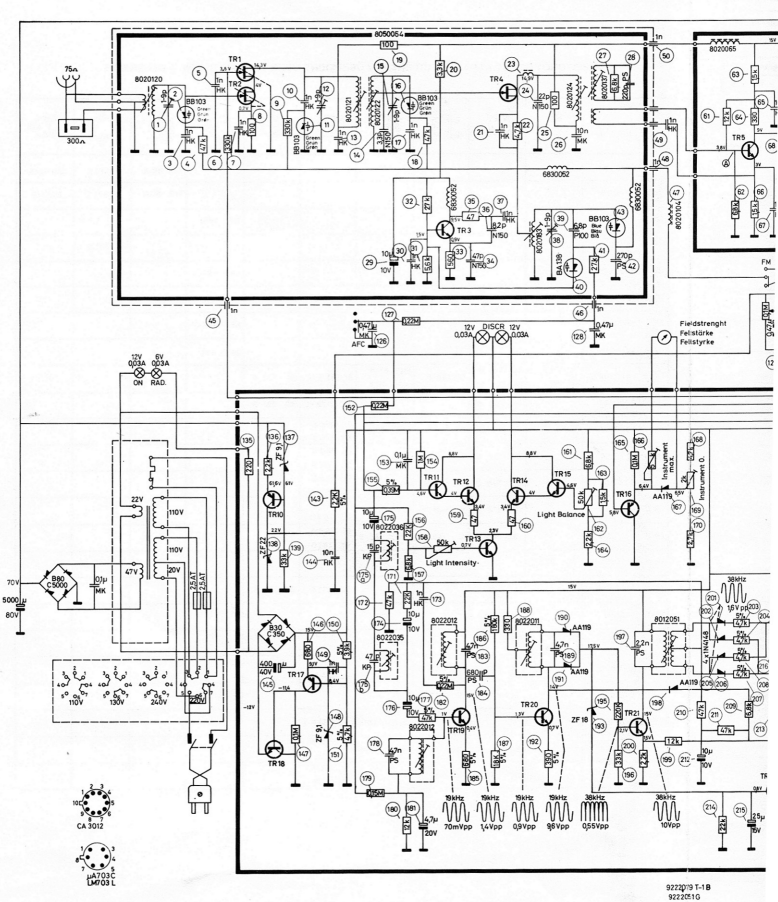
ADSKILLELSE / DISASSEMBLY / ZERLEGUNG



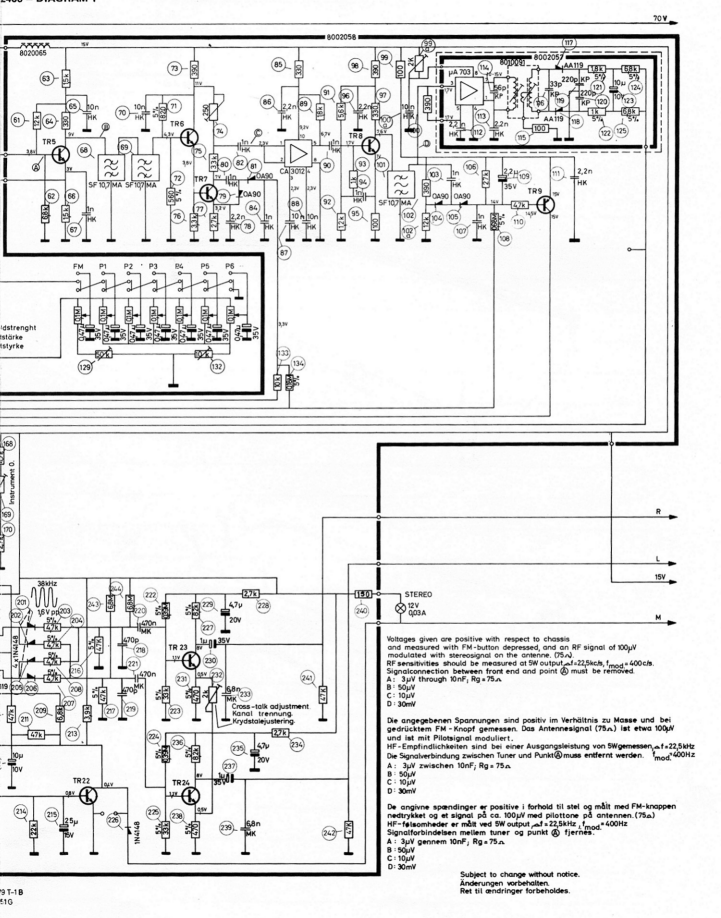
TRANSISTOROVERSIGT / TRANSISTOR CHART / ÜBERSICHT ÜBER TRANSISTOREN -- DIAGRAM 1

TR NR	INDEX NR.	B € E	E B C	E B	C E	B.E.	ma c	B E	06%	D 5	D G
TR 1	8320119								TIS 88 A	U 1981 E	2 N 5245
TR 2	8320119								TIS 88A	U 1981 E	2 N 5 2 4 5
TR 3	8320112	1						BF 195			
TR 4	8320136								3 C 2	U 1981 E	
TR 5	8320089							BF 194	302		
TR 6	8320089							BF 194			
TR 7	8320089							BF 194			
TR 8	8320089							BF 194			
TR 9	8320104	BC 153	BC 178 B	BC 158 B	MPS 6518	BC 212 B-L	BC 252 B				
TR 10	8320161	BC 154	BC 262 B		MPS 6519	BC 212B-L	BC 251 B				
TR 11	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183B-L					
TR 12	83 20164		BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183 B-L					
TR 13	8320164		BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168B BC 183B-L					
TR 14	8320164		BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183B-L					
TR 15	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168B BC 183B-L					
TR 16	8320125	BC 225									
TR 17	8320161		BC 261 B			BC 212 B- L	BC 251 B				
TR 18	8320124		BC 119			- 4					
TR 19	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183 B - L					
TR 20	8320097		BC 107 B	BC 147 B		BC 167 B BC 182 B-L					
TR 21	8320097		BC 107 B	BC 147 B		BC 167B BC 182B-L					
TR 22	8320201				MPS 6515						
TR 23	8320,164		BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 183 B - L					
TR 24	8320164		BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183B-L					

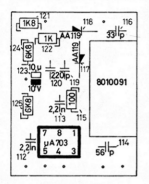
BEOMASTER 4000, TYPE 2406 - DIAGRAM



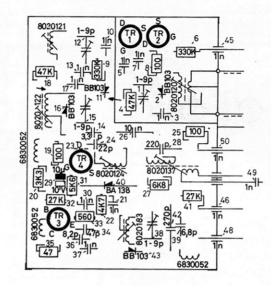
2406 - DIAGRAM 1

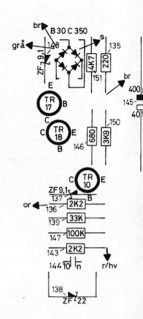


PC 8002057 – FM DETEKTOR/ FM DETECTOR

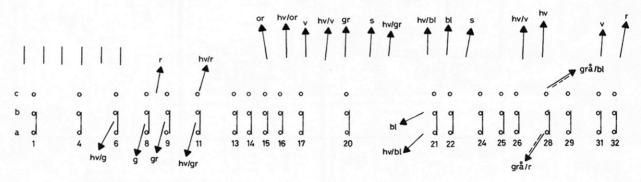


TUNER / FRONT END - 8050054

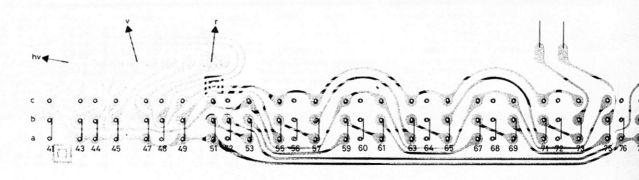




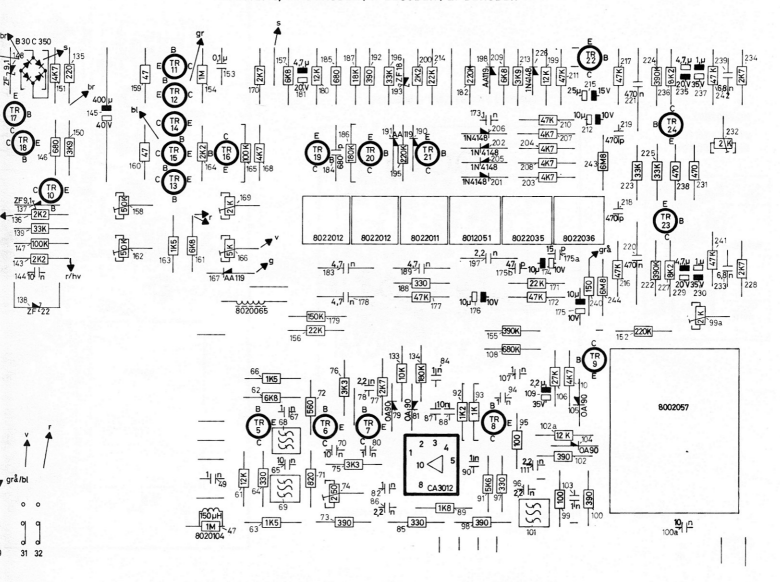
PC FOR OMSKIFTER / PC FOR SWITCH / PC FÜR UMSCHALTER - 7400065



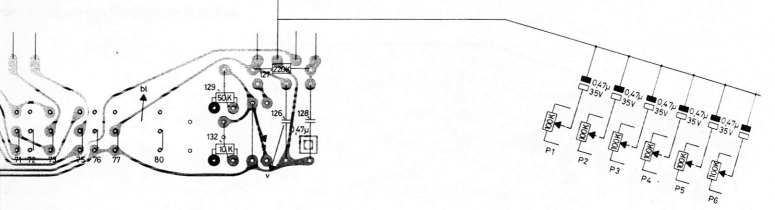
PC FOR OMSKIFTER / PC FOR SWITCH / P

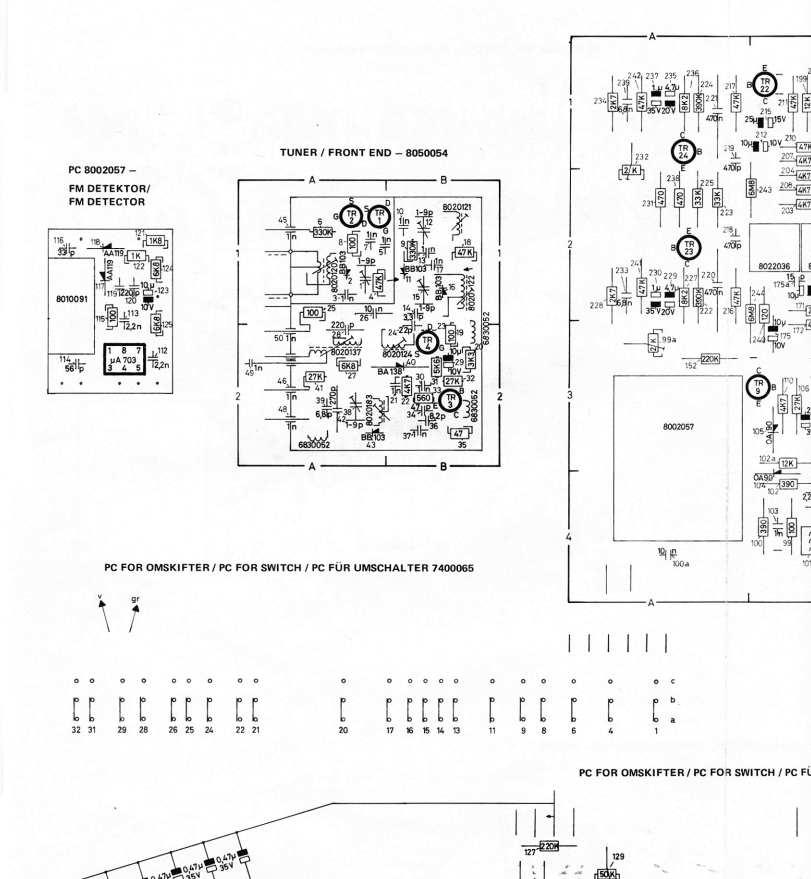


PC 8002058, MF-DEKODER / IF DECODER / ZF DEKODER



R/PC FOR SWITCH / PC FÜR UMSCHALTER - 7400065

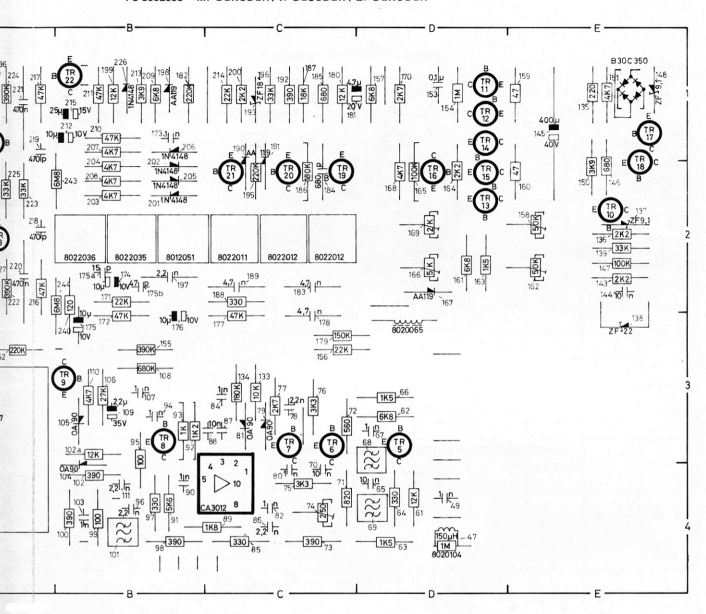




PC PLADER SET FRA KOMPONENTSIDE / SEEN FROM COMPONENT SID

126

PC 8002058 - MF-DEKODER / IF DECODER / ZF DEKODER



PC FOR SWITCH / PC FÜR UMSCHALTER - 7400065

PC 8002	2057, D	ETEKTOR/DETECTOR				~ _	
		- 4		Index	P	lac.	
	11111111	,,		6830053	2 A	2 3,8 µH 5 %	
		Index		6830052			
				6830053		2 3,8 μH 5 %	
IC 4 - 7,	5 mA	8340002		8020120		1	
				8020123 8020123			
				8020124			
				802013		2 10,7 MHz	
				8020183		.2	
Dag			I. d.				
Pos. nr.			Index	Ferritke	rne/		
117/				Ferritco		6702008	
118	2 X A	AA 119	8300000	Ferritke	me/		
				Ferritco	•	6702001	
Da			Tudan				
Pos. nr.			Index	Pos. nr.	Plac.		Index
115		100 ohm 10 % 1/2 W	5001013	4	A1	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050
121		1,8 kohm 5 % 1/8 W	5010066	6	A1	330 kohm 10 % 1/2 W	5001062
122		1,8 kohm 5 % 1/8 W	5010066	8	A1	100 ohm 10 % 1/2 W	5001013
124		6,8 kohm 5 % 1/8 W	5010052	9	B1	330 kohm 10 % 1/2 W	5001062
125		6,8 kohm 5 % 1/8 W	5010052	18	B1	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050
				19 20	B2 B2	100 ohm 10 % 1/2 W	5001013
				22	B2	3,3 kohm 5 % 1/8 W 4,7 kohm 10 % 1/2 W	5010076 5001038
				25	A1	100 ohm 10 % 1/2 W	5001033
				27	A2	6,8 kohm 10 % 1/2 W	5001040
				31	B2	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
Pos. nr.			Index	32	B2	27 kohm 5 % 1/8 W	5010141
				33	B2	560 ohm 5 % 1/8 W	5010067
112 113		2,2 nF - 20 + 50 % 400 V	4011005 4011005	35 41	B2 A2	47 ohm 5 % 1/8 W 27 kohm 10 % 1/2 W	5010411 5001047
114		2,2 nF - 20 + 50 % 400 V 56 pF 5 % 63 V	4011003	12	***	27 Kolilli 10 /0 1/2 W	3001047
116		33 pF 2 % 63 V	4003125				
119		220 pF 10 % 100 V	4010021				
120		220 pF 10 % 100 V	4010021				
123		10 μF 10 V	4200107	Pos. nr.	Plac.	-11-	Index
				1	A1	1 - 9 pF	4330001
				3	A1	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
				5 7	A1 A1	1 nF - 20 + 50 % 400 V 1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008 4010008
				10	B1	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
TUNER	805005	54		12	B1	1-9 pF	4330001
				13	B1	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
	4			14	B1	3,3 pF ± 0,25 pF 400 V	4003012
	W			15 17	B1 B1	1 - 9 pF 1 nF - 20 + 50 % 400 V	4330001 4010008
Pos. nr.	Plac.	Index		21	B2	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
				24	B2	22 pF 5 % 250 V	4003059
TR1	A1	8320119		26	A1	10 nF 20 % 250 V	4130081
TR2 TR3	A1 B2	8320119 8320112		28	A2	220 pF 5 % 63 V	4101007
TR4	B2	8320136		29	B2	10 μF 10 V	4200107
		0020100		30	B2	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
				34 36	B2 B2	47 pF 2 % 63 V 8,2 pF ± 0,25 pF 63 V	4003130 4000015
				37	B2	1 nF - 20 + 50 % 400 V	40100013
	-	-		38	A2	1 - 9 pF	4330001
Pos	Dia -	Inday		39	A2	6,8 pF ± 0,5 pF 400 V	4005004
Pos. nr.	Plac.			42	A2	270 pF 5 % 63 V	4101031
2	A1	8300050		45	A1	1 nF 250 V	4010018
11 16	B1 B1	8300041		46	A2	1 nF 250 V	4010018
40	B1 B2	8300041 8300032		48 49	A2 A2	1 nF 250 V 1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010018 4010008
43	A2	8300050		50	A2	1 nF - 20 + 50 % 400 V 1 nF 250 V	4010008
							.010010

PC 8002058 MF/IF/ZF-DECODER

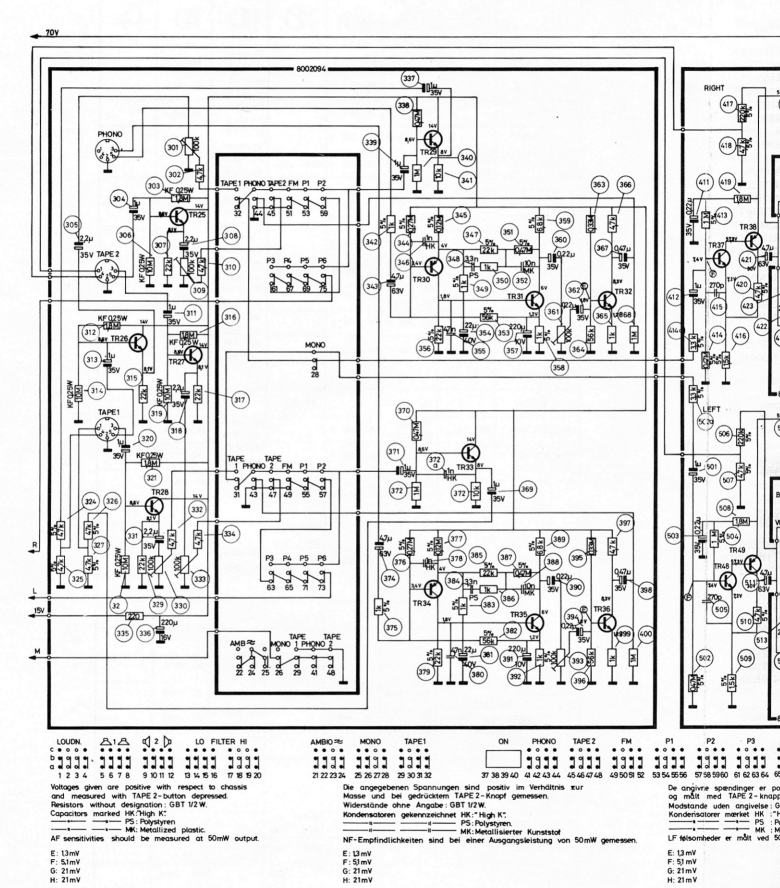
PC 8002	058 M	F/IF/ZF-DEC	ODER				
	A					255	
Pos. nr.	Plac.	Index		Pos. nr.	Plac.		Index
2 00. 12.	- 1001	Index		68	D3	SFC 10,7 MA - 1	8030001
TR5	D3	8320089		69	D4	SFC 10,7 MA - 1	8030001
TR6	C3	8320089		101	B4	SFC 10,7 MA - 1	8030001
TR7	C3	8320089					
TR8	B3	8320089					
TR9	В3	8320104					
TR10	E2	8320161		D	Di		
TR11	D1	8320108		Pos. nr	. Plac		Index
TR12	D1	8320164		61	D4	12 habou 10 0/ 1/2 W	5001042
TR13	D2	8320164		61 62	D4 D3	12 kohm 10 % 1/2 W 6,8 kohm 10 % 1/2 W	5001043 5001040
TR14	D1	8320164		63	D3	1,5 kohm 10 % 1/2 W	5001040
TR15	D2	8320108		64	D4	330 ohm 10 % 1/2 W	5001032
TR16 TR17	D2 E1	8320125		66	D3	1,5 kohm 10 % 1/2 W	5001021
TR18	E1	8320161 8320124		71	C4	820 ohm 5 % 1/8 W	5010068
TR19	C2	8320124		72	C3	560 ohm 5 % 1/8 W	5010067
TR20	C2	8320097		73	C4	390 ohm 10 % 1/2 W	5001022
TR21	C2	8320097		74	C4	250 ohm 20 % LIN.	5370059
TR22	B1	8320201		75	C4	3,3 kohm 10 % 1/2 W	5001036
TR23	A2	8320164		76	C3	3,3 kohm 10 % 1/2 W	5001036
TR24	A1	8320164		77	C3	2,7 kohm 10 % 1/2 W	5001035
				85	C4	330 ohm 10 % 1/2 W	5001021
				89	C4	1,8 kohm 10 % 1/2 W	5001033
				91	B4	5,6 kohm 10 % 1/2 W	5001039
	14			92	B3	1,2 kohm 10 % 1/2 W	5001030
	7	-		93	B 3	1 kohm 10 % 1/2 W	5001029
Pos. nr.	Plac.	Index		95	B 3	100 ohm 10 % 1/2 W	5001013
70	C2	9200000		97	B4	330 ohm 10 % 1/2 W	5001021
79	C3	8300009		98	B4	390 ohm 10 % 1/2 W	5001022
81 104	B4	8300009 8300009		99	B4	100 ohm 10 % 1/2 W	5001013
105	B3	8300009		99a	A3	2 kohm 20 % LIN.	5370006
137	E2	8300028		100	B4	390 ohm 10 % 1/2 W	5001022
138	E3	8300033		102	B4	390 ohm 10% 1/2 W	5001022
148	E1	8300028		102a 106	B3	12 kohm 10 % 1/2 W	5001043
167	D2	8300024		108	B3 B3	27 kohm 10 % 1/2 W 680 kohm 5 % 1/8 W	5001047
190	C1	8300024		110	B3	4,7 kohm 10 % 1/2 W	5010074
191	C1	8300024		133	C3	10 kohm 10 % 1/2 W	5001038 5001042
193	C1	8300031		134	C3	180 kohm 5 % 1/8 W	5010072
198	B1	8300024		135	E1	220 ohm 10 % 1/2 W	5001019
201	B2	8300058		136	E2	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001019
202	B2	8300058		139	E2	33 kohm 10 % 1/2 W	5001048
205	B2	8300058		143	E2	2,2 kohm 5 % 1/8 W	5010064
206	B1	8300058		146	E2	680 ohm 10 % 1/2 W	5001026
226	B1	8300058		147	E2	100 kohm 10 % 1/2 W	5001055
B30/				150	E2	3,9 kohm 5 % 1/8 W	5010069
C350		8310028		151	E1	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
				152	A3	220 kohm 10 % 1/2 W	5001059
				154	D1	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054
r	IC	"		155	B3	390 kohm 5 % 1/8 W	5010073
4	11111111	,		156	C3	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
	Plac.	Index		157	D1	6,8 kohm 10 % 1/2 W	5001040
				158 159	E2 E1	50 kohm 20 % LIN.	5370061
CA 3012	C4	8340003		160	E2	47 ohm 10 % 1/2 W	5001008
				161	D2	47 ohm 10 % 1/2 W 6,8 kohm 10 % 1/2 W	5001008
				162	E2	50 kohm 20 % LIN.	5001040 5370061
				163	D2	1,5 kohm 10 % 1/2 W	5001032
-		_		164	D2	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001032
Index	Plac.			165	D2	100 kohm 10 % 1/2 W	5001054
				166	D2	5 kohm 20 % LIN.	5370058
8012051	B2	38 kHz		168	D2	4,7 kohm 10 % 1/2 W	5001038
8020065		130 μΗ		169	D2	2 kohm 20 % LIN	5370006
8020104		150 μΗ		170	D1	2,7 kohm 10 % 1/2 W	5001035
8022011	C2	19 kHz		171	B2	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
8022012		19 kHz		172	B3	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050
8022035		114 kHz		177	C3	47 kohm 5 % 1/8 W	5010045
8022036	B2	152 kHz		179	C3	150 kohm 10 % 1/2 W	5001057

PC 8002058 MF / IF / ZF-DECODER

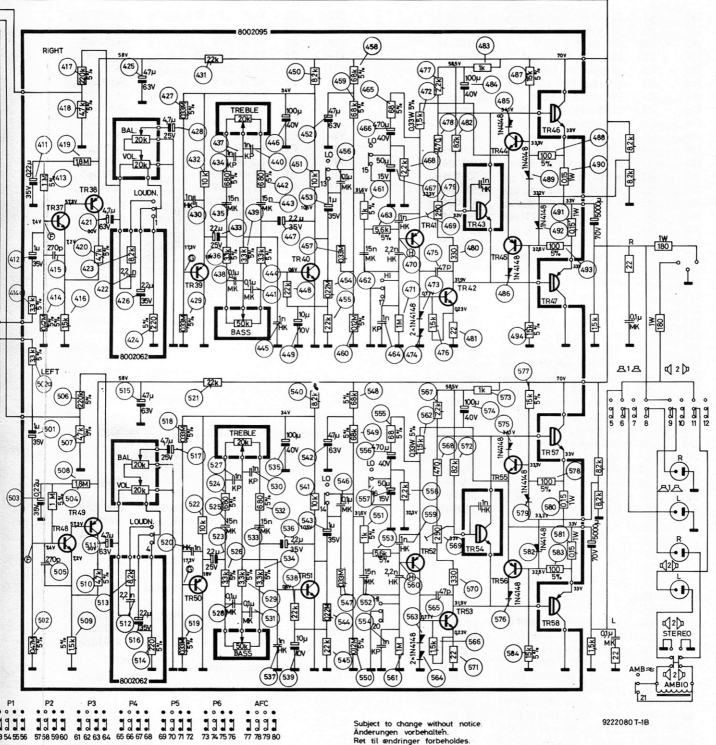
Pos. nr.	Plac.		Index	Pos. nr.	Plac.		Index
180	C1	12 kohm 10 % 1/2 W	5001043	173	B1	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
182	B1	220 kohm 5 % 1/8 W	5010120	174	B2	10 μF 10 V	4200107
185	C1	680 ohm 5 % 1/8 W	5010120	175	B3	10 µF 10 V	4200107
186	C2	180 kohm 5 % 1/8 W	5010072	175a	B2	15 pF 5 % 63 V	4000049
187	C1	18 kohm 5 % 1/8 W	5010135	175b	B2	47 pF 2 % 63 V	4003130
188	C2	330 ohm 10 % 1/2 W	5001021	176	B3	10 µF 10 V	4200107
192	C1	390 ohm 5 % 1/8 W	5010070	178	C3	4,7 nF 10 % 63 V	4101006
195	C2	220 kohm 10 % 1/2 W	5001059	181	C1	4,7 µF 25 V	4200108
196	C1	33 kohm 10 % 1/2 W	5001048	183	C2	4,7 nF 10 % 63 V	4101006
199	B1	12 kohm 10 % 1/2 W	5001043	184	C2	680 pF 5 % 63 V	4101004
200	C1	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034	189	C2	4,7 nF 10 % 63 V	4101006
203	B2	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	197	B2	2,2 nF 10 % 63 V	4101010
204	B2	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	212	B1	10 μF 10 V	4200107
207	B1	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	215	B1	22 μF 25 V	4200121
208	B2	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	218	A2	470 pF 10 % 100 V	4010024
209	B1	6,8 kohm 10 % 1/2 W	5001040	219	A1	470 pF 10 % 100 V	4010024
210	B1	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050	220	A1	470 nF 10 % 250 V	4130029
211	B1	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050	221	A1	470 nF 10 % 250 V	4130029
213	B1	3,9 kohm 10 % 1/2 W	5001037	229	A2	4,7 µF 25 V	4200108
214	C1	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046	230	A2	1 µF 35 V	4201057
216	A2	47 kohm 5% 1/8 W	5010045	233 235	A2 A1	6,8 nF 10 % 250 V	4130050 4200108
217 222	A1 A2	47 kohm 5 % 1/8 W 390 kohm 5 % 1/8 W	5010045 5010073	237	A1	4,7 μF 25 V 1 μF 35 V	420108
223	A2 A2	33 kohm 5 % 1/8 W	5010075	239	A1	6,8 nF 10 % 250 V	4130050
224	A1	390 kohm 5 % 1/8 W	5010073	233	AI	0,8 III 10 /8 230 V	4130030
225	A2	33 kohm 5 % 1/8 W	5010075				
227	A2	8,2 kohm 5 % 1/8 W	5010154				
228	A2	2,7 kohm 10 % 1/2 W	5001035				
231	A2	470 ohm 5 % 1/8 W	5010058				
232	A1	2 kohm 20 % LIN.	5370006				
234	A1	2,7 kohm 10 % 1/2 W	5001035				
236	A1	8,2 kohm 5 % 1/8 W	5010154	OMEKIE	TED/S	WITCH/UMSCHALTER - 7	7400065
238	A2	470 ohm 5 % 1/8 W	5010058	OMSKII	· Lin/o	WITCH, OMSCHAETEN - Z	400000
240	В3	150 ohm 10 % 1/2 W	5001016				
241	A2	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050				
242	A1	47 kohm 10 % 1/2 W	5001050	Pos. nr.			Index
243	B2	6,8 Mohm 10 % 1/2 W	5001079				
244	B2	6,8 Mohm 10 % 1/2 W	5001079	127		220 kohm 10 % 1/2 W	5001059
				129		50 kohm 20 % LIN.	5370061 5370074
				132		10 kohm 20 % LIN.	3370074
		4-				⊣⊢	
Pos. nr.	Plac.		Index	Pos. nr.			Index
49	D4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008	126		0,47 μF 10 % 250 V	4133002
65	D4 D4	10 nF - 20 + 80 % 16 V	4030002	128		0,47 μF 10 % 250 V	4133002
67	D3	1 nF - 20 + 50 % 10 V	4010008			0,47 μF 35 V	4201058
70	C4	10 nF - 20 + 80 % 16 V	4030002				
78	C3	2,2 nF - 20 + 50 % 400 V	4011005			Contact spring	7500024
80	C4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008	/Kontakt	teder		7500024
82	C4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008				
84	C3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008				
86	C4	2,2 nF - 20 + 50 % 400 V	4011005				
87	C3	10 nF - 20 + 80 % 16 V	4030002				
88	C3	10 nF - 20 + 80 % 16 V	4030002				
90	B4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008				
94	B3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008				
96	B4	2,2 nF - 20 + 50 % 400 V	4011005				
100a	A4	10 nF - 20 + 80 % 30 V	4030001				
103 107	B4 B4	1 nF - 20 + 50 % 400 V 1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008				
107	B3	2,2 μF 35 V	4010008 4201069				
111	B4	2,2 nF - 33 V 2,2 nF - 20 + 50 % 400 V	4011005				
144	E2	10 nF - 20 + 80 % 30 V	4030001				
145	E1	470 μF 40 V	4201029				
153	D1	0,1 μF 20 % 250 V	4130103				

TRANSISTOROVERSIGT/TRANSISTOR CHART/ÜBERSICHT ÜBER TRANSISTOREN – DIAGRAM 2

TR NR.	INDEX NR.	B€ E	E B C	E B	C B E	B C E	E B C	B C E
TR 25	<i>8</i> 320095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184 B- L	BC 239 B	
TR 26	8320095	•	BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184 B - L	BC 239 B	
TR 27	83 20 09 5		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184B- L	BC 239 B	~
TR 28	83 20095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184B- L	BC 239 B	
TR 29	832 0 108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183 B- L		
TR 30	832 0 0 6 9	BC 154	BC 179 B BC 263 B	BC 159 B		BC 214 B-L BC 259B	BC 253 B	
TR 31	8320192		BC 109 B	BC 149 B		BC 169B BC 184B-L		
TR 32	8320 095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169B BC 184B-L	BC 239 B	
TR 33	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168B BC 183B-L		
TR 34	8320069	BC 154	BC 179 B BC 263 B	BC 159 B		BC 214B-L BC 259B	BC 253 B	
TR 35	8320192		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184B-L		
TR 36	8320095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169B BC 184B-L	BC 239 B	
TR 37	8320237						BC 174 B	
TR 38	8320242		BC 266 B		TO 201		BC 256 B	
TR 39	8320069	BC 154	BC 179 B BC 263 B	BC 159 B		BC 214B- L BC 259 B	BC 253 B	
TR 40	8320095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184B- L	BC 239 B	
TR 41	8320161		BC 261 B			BC 212B-L	BC 251 B	
TR 42	8320126		BC 312					
TR 43	8320271				MPSA 13 SPS 5418			
TR 44	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183 B- L		
TR 45	8320198		BC 262 B		MPS 6518		BC 252 B	
TR 46	8320274							MJ 3001
TR 47	8320273							MJ 2501
TR 48	8320237						BC 174 B	
TR 49	8320242		BC 266 B		TO 201		BC 256 B	
TR 50	8320069	BC 154	BC 179 B BC 263 B	BC 159 B		BC 214B- L BC 259B	BC 253B	
TR 51	83 20095		BC 109 B	BC 149 B		BC 169 B BC 184 B-L	BC 239 B	
TR 52	8320161		BC 261 B			BC 212 B- L	BC 251 B	
TR 53	8320126		BC 312					
TR 54	8320 271				MPSA 13 SPS 5418			
TR 55	8320108	BC 113 BC 114	BC 108 B	BC 148 B	MPS 6515	BC 168 B BC 183B-L		
TR 56	8320198		BC 262B	437 4 13	MPS 6518		BC 252 B	
TR 57	8320274							MJ 3001
TR 58	8320273							MJ 2501



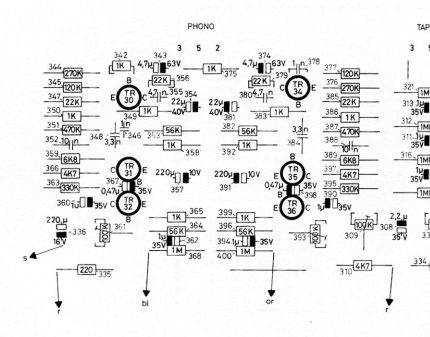
00, TYPE 2406 - DIAGRAM 2



E: 1,3 mV F: 5,1 mV G: 21 mV H: 21 mV

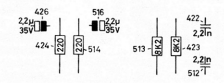
Subject to change without notice. Änderungen vorbehalten. Ret til ændringer forbeholdes.

PC 8002094 - FORFORSTÆRKER

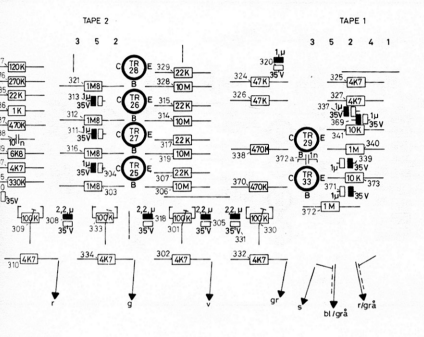


Ledni	ngsfarver	- Colour	of wires	- K	abelfarber	١
bi	blå	-	blue	-	blau	
br	brun	~	brown	-	braun	
g	gui	-	yellow	-	gelb	
gr .	grøn	-	green	-	grün	
grå	grå	-	grey	-	grau	
hv :	hvid	-	white	-	weiss	
or	orange	-	orange	-	orange	
r	rød	-	red	-	rot	
S	sort	-	black	-	schwarz	
٧	violet	-	violet	-	violett	

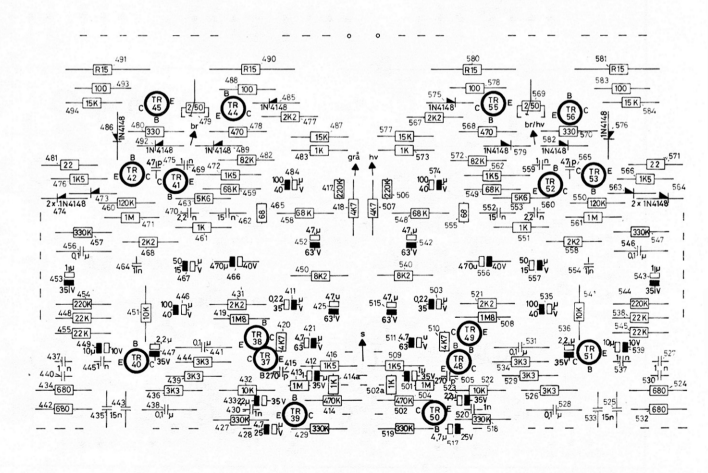
PC 8002062 - LOUDNESS



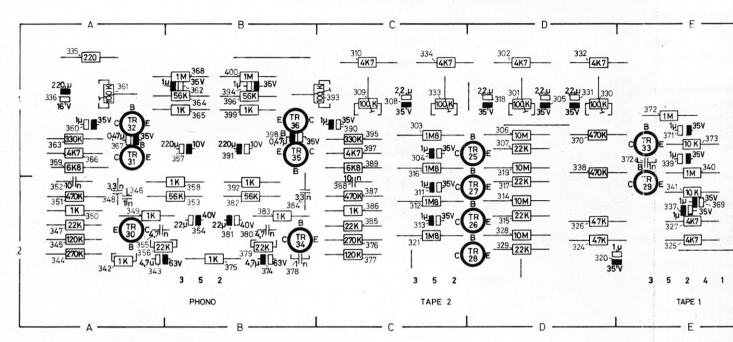
ORFORSTÆRKER / PRE-AMPLIFIER / VORVERSTÄRKER



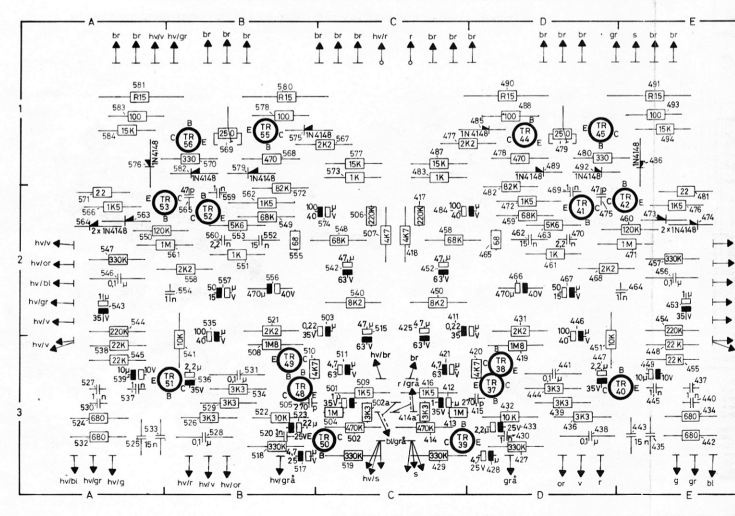
PC 8002095 - UDGANGSFORSTÆRKER / OUTPUT AMPLIFIER / LEISTUNGSVERSTÄRKER

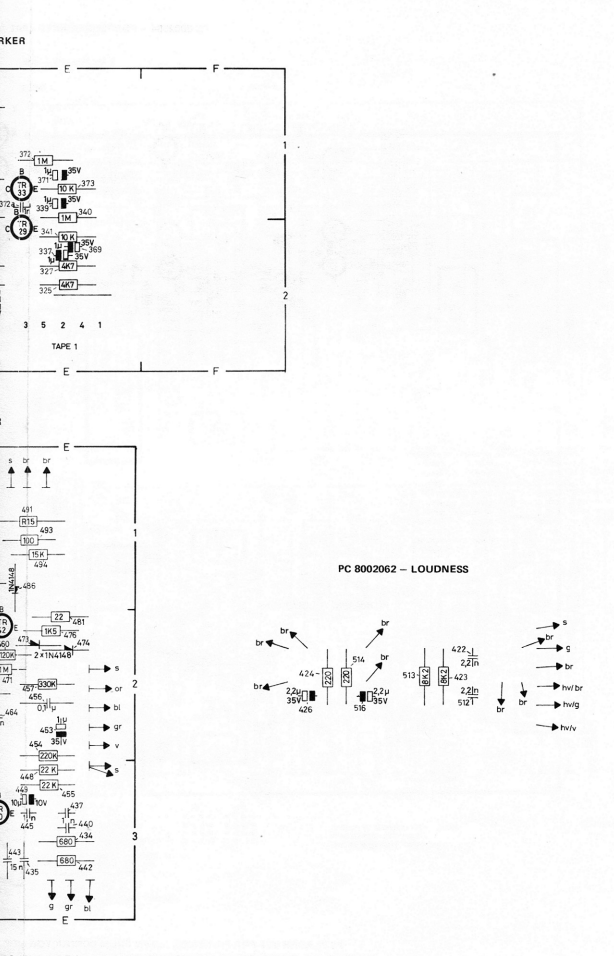


PC 8002094 - FORFORSTÆRKER / PRE-AMPLIFIER / VORVERSTÄRKER



PC 8002095 - UDGANGSFORSTÆRKER / OUTPUT AMPLIFIER / LEISTUNGSVERSTÄRKER





PC 8002094 – FORFORSTÆRKER/ PRE-AMPLIFIER/VORVERSTÄRKER

Pos. nr. Pile. Index		(I)						
TR25	Dag	Place	Turden		Don as	Diag		Indon
TR26 D2	Pos. nr.	Plac.	Index		Pos. nr.	Plac.		index
TR28 D2 8320095 377	TR25	D1					1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
TR29 E2 8320095 379 B2 22 22 kohm 5% 1/8 W 5010061 TR30 A2 8320069 383 382 B2 56 kohm 5% 1/8 W 5010061 TR31 A1 8320192 385 C2 22 kohm 5% 1/8 W 5010072 TR32 A1 8320095 386 C2 12 kohm 5% 1/8 W 5010072 TR33 E1 8320108 387 C2 22 kohm 5% 1/8 W 5010072 TR34 B2 8320069 389 C1 6,8 kohm 5% 1/8 W 5010072 TR35 B1 8320192 392 B2 1 kohm 5% 1/8 W 5010072 TR36 B1 8320095 393 C1 100 kohm 20% LIM. 5370128 TR37 B1 8320095 393 C1 100 kohm 20% LIM. 5370128 TR38 B1 8320095 393 C1 100 kohm 20% LIM. 5370128 TR39 B1 8320095 393 C1 47 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 47 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 100 kohm 20% LIM. 5370128 TR30 D1 100 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 100 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 22 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 100 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 100 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 22 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 22 kohm 10% 1/2 W 5001038 TR30 D1 100 kohm 10% 1/2							270 kohm 5 % 1/8 W	
TR29								
TR30								
TR31								
TR33								
TR34 B2 8320108 387 C2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010072								
TR34 B2 8320069 389 CI 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010092 TR35 B1 8320095 392 C1 100 kohm 20 % LIN 5701090 TR36 B1 8320095 395 C1 130 kohm 10 % 1/2 W 5001063 905 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001069 56 kohm 10 % 1/2 W 5001029 301 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 399 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001038 302 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 301 1 Mohm 10 % 1/4 W 5011072 303 C1 1,8 Mohm 10 % 1/4 W 5011072 506 501 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011072 309 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 50120 5001046 509 C1 100 kohm 10 % 1/4 W 5011072 50140 5001046 509 C1 100 kohm 10 % 1/2 W 5001046 50140 50140 5001046 50140 50140 50140 50140 50140 50140 50140								
TR35 B1 8320192 392 B2 1 kohm 5 ≈ 1/8 W 5010040 TR36 B1 8320095 393 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 Pos. nr. Plac. Index 399 B1 15 kohm 10 % 1/2 W 5001053 302 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 399 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 301 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 5001038 5001038 5001038 302 D1 4,7 kohm 10 % 1/4 W 5011022 5001038 5001038 5001038 5001038 5001046 5001044 5001046 5001046 5001044<							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TR36								
Pos. nr. Plac.								
Pos. nr. Plac.	11100	21	0320030					
Pos. nr. Plac.								
Pos. nr. Plac.								
100 100		Di						
303	Pos. nr.	Plac.		Index				
303	301	D1	100 kohm 20 % LIN.	5370128				
100 10 10 10 10 14 W 5011083								
306 D1 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011083 5070128	303	C1	1,8 Mohm 10 % 1/4 W					
309	306	D1						
Silon	307	D1	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046				
314 D2 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011072	309	C1	100 kohm 20 % LIN.	5370128				
314 D2 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011083 501083 501			4,7 kohm 10 % 1/2 W	5001038				
315 D2 22 kohm 10 % 1/2 W 5001046				5011072				
316								
317 D2 22 kohm 10 % 1/2 W 5001046								
319 D1 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011072 5								
131							⊣⊢	
324 D2 47 kohm 5 % 1/8 W 5010045 304 C1 1 μF 35 V 4201057					Pos. nr.	Plac.		Index
325 E2 4,7 kohm 5 % 1/8 W 5010048 305 D1 2,2 μF 35 V 4201069 326 D2 47 kohm 5 % 1/8 W 5010045 308 C1 2,2 μF 35 V 4201057 327 E2 4,7 kohm 5 % 1/8 W 5010048 311 C2 1 μF 35 V 4201057 328 D2 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011083 313 C2 1 μF 35 V 4201057 329 D2 22 kohm 10 % 1/2 W 5001046 318 D1 2,2 μF 35 V 4201057 330 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 320 D2 1 μF 35 V 4201069 333 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 420097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 330 A1 220 km 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010040 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010049 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010049 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010049 360 A1 0,22 μF 35 V 4201073 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 μF 35 V 4201057 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010028 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 2, μF 63 V 4201057 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010069 360 B2 4, η F - 20 + 100 % 40 V 4010028 353 A1 10 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4, η nF - 20 + 100 % 40 V 4010028 353 A						304		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
327 E2 4,7 kohm 5 % 1/8 W 5010048 311 C2 1 μF 35 V 4201057 328 D2 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011083 313 C2 1 μF 35 V 4201057 329 D2 22 kohm 10 % 1/2 W 5001046 318 D1 2,2 μF 35 V 4201069 330 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 320 D2 1 μF 35 V 4201057 332 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 420097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001019 339 E1 1 μF 35 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201061 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4101002 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 1,0 nF 10 % 250 V 4200172 350 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010049 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010049 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010079 367 B1 220 μF 10 V 4200158 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010069 372 E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 360 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072								
328 D2 10 Mohm 10 % 1/4 W 5011083 313 C2 1 μF 35 V 4201057 329 D2 22 kohm 10 % 1/2 W 5001046 318 D1 2,2 μF 35 V 4201069 330 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 320 D2 1 μF 35 V 4201057 332 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 4200097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001019 339 E1 1 μF 35 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 5 % 1/8 W 5010042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010083 354 B2 22 μF 25 V 4200100 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201073 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201075 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 401008 353 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 401008 350 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 401008 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011002 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4201017 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4201072 370 D1 470								
329 D2 22 kohm 10 % 1/2 W S001046 318 D1 2,2 μF 35 V 4201069 330 D1 100 kohm 20 % LIN. S370128 320 D2 1 μF 35 V 4201057 332 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W S001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. S370128 336 A1 220 μF 16 V 4200097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W S001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W S001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W S001069 346 A2 1 μF 35 V 4201057 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W S001069 346 A2 1 μF 35 V 4201057 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W S001042 348 A2 3,3 πF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W S010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W S010047 355 A2 4,7 πF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W S010047 355 A2 4,7 πF - 20 + 100 % 40 V 4011023 349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W S010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 5 % 1/8 W S010049 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W S010049 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W S010079 357 B1 220 μF 10 V 420118 349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W S010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W S010049 362 B1 0,22 μF 35 V 4201073 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W S010061 369 E2 1 μF 35 V 4201073 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W S010069 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W S010069 372 E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 360 A1 100 kohm 20 % LIN. S370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 361 A1 100 kohm 20 % LIN. S370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W S001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 401003 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W S001065 391 B1 220 μF 10 V 4200107 370								
330 D1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 320 D2 1 μF 35 V 4201057 332 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 4200097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001069 339 E1 1 μF 35 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201061 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 12 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201073 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4010008 360 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001061 381 B2 22 μF 25 V 4200105 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200105 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001059 384 B2 23 μF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
332 D1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 331 D1 2,2 μF 35 V 4201069 333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 4200097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201061 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4200172 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201072 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010062 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101002 366 B1 1 ko								
333 C1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 336 A1 220 μF 16 V 4200097 334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001019 339 E1 1 μF 35 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201061 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010083 354 B2 22 μF 25 V 4200100 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201058 353 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201058 353 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 357 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010040 369 E2 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 366 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372 B1 1 μF 35 V 4201057 367 A1 0,47 μF 35 V 4201057 368 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 368 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010062 380 B2 4,7 μF 63 V 4201057 368 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001052 380 B2 4,7 μF - 20 + 100 % 40 V 4010008 369 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 380 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 388 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4201007 366 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4201007 367 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4201007 368 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200172								
334 C1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 337 E2 1 μF 35 V 4201057 335 A1 220 ohm 10 % 1/2 W 5001019 339 E1 1 μF 35 V 4201057 338 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 343 A2 4,7 μF 63 V 4201061 340 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 346 A2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010083 354 B2 22 μF 25 V 4200100 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201172 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201057 366 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 μF 63 V 4201057 366 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 384 B2 22 μF 25 V 4200100 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001069 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001065 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		~-						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		A1	220 ohm 10 % 1/2 W					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	338	D1	470 kohm 10 % 1/2 W					
341 E2 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 348 A2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 342 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 352 A2 10 nF 10 % 250 V 4130109 344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010083 354 B2 22 μF 25 V 4200100 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 401008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 401008 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4201005 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001059 384 B2 22 μF 25 V 4201005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001059 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 420118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4201118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4201118			1 Mohm 10 % 1/2 W	5001069				
344 A2 270 kohm 5 % 1/8 W 5010083 354 B2 22 μF 25 V 4200100 345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 357 B1 220 μF 10 V 4200118 349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001059 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072			10 kohm 10 % 1/2 W	5001042	348	A2		4101005
345 A2 120 kohm 5 % 1/8 W 5010047 355 A2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 357 B1 220 μF 10 V 4200118 349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001059 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4200172 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072							10 nF 10 % 250 V	4130109
347 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 357 B1 220 μF 10 V 4200118 349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 420118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118								
349 A2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 360 A1 0,22 μF 35 V 4201072 350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001089 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 35 V 420118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
350 A2 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 362 B1 0,22 μF 35 V 4201072 351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201172 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
351 A2 470 kohm 5 % 1/8 W 5010077 367 A1 0,47 μF 35 V 4201058 353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201172 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
353 B2 56 kohm 5 % 1/8 W 5010061 369 E2 1 μF 35 V 4201057 356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072							the state of the s	
356 A2 22 kohm 5 % 1/8 W 5010079 371 E1 1 μF 35 V 4201057 358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
358 B2 1 kohm 5 % 1/8 W 5010040 372a E1 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
359 A1 6,8 kohm 5 % 1/8 W 5010052 374 B2 4,7 μF 63 V 4201061 361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
361 A1 100 kohm 20 % LIN. 5370128 378 B2 1 nF - 20 + 50 % 400 V 4010008 363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
363 A1 330 kohm 10 % 1/2 W 5001062 380 B2 4,7 nF - 20 + 100 % 40 V 4011022 364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
364 B1 56 kohm 10 % 1/2 W 5001051 381 B2 22 μF 25 V 4200100 365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
365 B1 1 kohm 10 % 1/2 W 5001029 384 B2 3,3 nF 10 % 63 V 4101005 366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
366 A1 4,7 kohm 10 % 1/2 W 5001038 388 C2 10 nF 10 % 250 V 4130109 368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072								
368 B1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 390 C1 0,22 μF 35 V 4201072 370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072	366							
370 D1 470 kohm 10 % 1/2 W 5001065 391 B1 220 μF 10 V 4200118 372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072	368							
372 E1 1 Mohm 10 % 1/2 W 5001069 394 B1 0,22 μF 35 V 4201072		D1	470 kohm 10 % 1/2 W	5001065	391			
373 E1 10 kohm 10 % 1/2 W 5001042 398 B1 0,47 μF 35 V 4201058				5001069		B1		4201072
	272							

PC 8002095 –UDGANGSFORSTÆRKER/ OUTPUT AMPLIFIER/LEISTUNGSVERSTÄRKER

OUTPUT AMPLIFIER/LEISTUNGSVERSTÄRKER								
				Po	s. nr. Pla	c.		Index
	(A)			45	5 F	3	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
	W			45		2	330 ko m 10 % 1/2 W	5001040
Pos. nr.	Plac.	Index		45		22	68 kohm 5 % 1/8 W	5010062
				45)2	68 kohm 5 % 1/8 W	5010062
TR37	D3	8320237		46	0 E	E2	120 kohm 5 % 1/8 W	5010047
TR38	D3	8320242		46	1 I)2	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
				46)2	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
TR39	C3	8320069		46			68 ohm 5 % 1/8 W	
TR40	E3	8320095)2		5010039
TR41	D2	8320161		46)2	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034
TR42	E2	8320126		47	1 F	22	1 Mohm 10 % 1/2 W	5001069
TR43		8320271		47	2 I)2	1,5 kohm 5 % 1/4 W	5011031
TR44	D1	8320108		47		2	1,5 kohm 10 % 1/2 W	5001032
				47		21	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034
TR45	D1	8320198						
TR46		8320274		47		01	470 ohm 5 % 1/8 W	5010058
TR47		8320273		47		01	250 ohm 20 % LIN.	5370059
TR48	B3	8320237		48	0 I	01	330 ohm 5 % 1/8 W	5010044
TR49	В3	8320242		48	1 E	22	22 ohm 10 % 1/2 W	5001004
TR50	C3	8320069		48)2	82 kohm 10 % 1/2 W	5001054
				48		21	1 kohm 10 % 1/2 W	5001029
TR51	В3	8320095						
TR52	B2	8320161		48		21	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
TR53	A2	8320126		48		01	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
TR54		8320271		49	0 I	01	0,15 ohm 10 % 1 W	5102021
TR55	B1	8320108		49	1 F	13	0,15 ohm 10 % 1 W	5102021
TR56	B1	8320198		49		21	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
	ы			49		31	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
TR57		8320274		50				5010077
TR58		8320273				23	470 kohm 5 % 1/8 W	
						23	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
				50		23	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054
	-			50	6 (22	220 kohm 5 % 1/8 W	5010120
Pos. nr.	Diag	Index		50	7 (22	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
ros. III.	Flac.	Index		50		33	1,8 Mohm 10 % 1/2 W	5001072
		·		50		23	1,5 kohm 5 % 1/8 W	5010247
473	E2	8300069		51		33		
474	E2	8300069					4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
485	D1	8300069		51		33	330 kohm 5 % 1/8 W	5010117
486	E1	8300069		51		C3	330 kohm 5 % 1/8 W	5010117
489	D1	8300069		52	21 I	32	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034
492	D1	8300069		52	22 I	33	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
563	A2	8300069		52	4 /	43	680 ohm 5 % 1/8 W	5010144
				52		33	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076
564	A2	8300069		52		33	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076
575	B1	8300069						
576	A1	8300069		53		A3	680 ohm 5 % 1/8 W	5010144
579	B1	8300069		53		33	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076
582	B1	8300069		53		43	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
				54	0 (C2	8,2 kohm 10 % 1/2 W	5001041
				54	1 I	33	10 kohm 10 % 1/2 W	5001042
				54	4	12	220 kohm 10 % 1/2 W	5001059
				54		43	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
D	M		T., 4	54		12	330 kohm 10 % 1/2 W	5001062
Pos. nr.	Plac.		Index					5010062
				54		C2	68 kohm 5 % 1/8 W	
413	C3	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054	54		32	68 kohm 5 % 1/8 W	5010062
414	C3	470 kohm 5 % 1/8 W	5010077	55	50 A	42	120 kohm 5 % 1/8 W	5010047
414a	C3	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040	55	1 I	32	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
416	C3	1,5 kohm 5 % 1/8 W	5010247	55		32	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
				55		B2	68 ohm 5 % 1/8 W	5010039
417	C2	220 kohm 5 % 1/8 W	5010120				2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034
418	C2	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	55		32		
419	D3	1,8 Mohm 10 % 1/2 W	5001072	56		32	1 Mohm 10 % 1/2 W	5001069
420	D3	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048	56	52 I	32	1,5 kohm 5 % 1/4	5011031
427	D3	330 kohm 5 % 1/8 W	5010117	56	57 (Cl	2,2 kohm 10 % 1/2 W	5001034
429	C3	330 kohm 5 % 1/8 W	5010117	56		B1	470 ohm 5 % 1/8 W	5010058
431	D2	2,2 kohm 10 % 1/2 W		56		B1	250 ohm 20 % LIN.	5370059
			5001034	57		B1	330 ohm 5 % 1/8 W	5010044
432	D3	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059					
434	E3	680 ohm 5 % 1/8 W	5010144	57		42	22 ohm 10 % 1/2 W	5001004
436	D3	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076	57		B2	82 kohm 10 % 1/2 W	5001054
439	D3	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076	57		C1	1 kohm 10 % 1/2 W	5001029
442	E3	680 ohm 5 % 1/8 W	5010144	57	77 (C1	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
444	D3	3,3 kohm 5 % 1/8 W	5010076	57		B1	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
448	E3	22 kohm 10 % 1/2 W		58		B1	0,15 ohm 10 % 1 W	5100001
			5001046					
450	C2	8,2 kohm 10 % 1/2 W	5001041	58		A1	0,15 ohm 10 % 1 W	5100001
451	D3	10 kohm 10 % 1/2 W	5001042	58		A1	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
454	E2	220 kohm 10 % 1/2 W	5001059	58	34	A1	15 kohm 5 % 1/8 W	5010054

Index

5001041

5010092

5001041 5010092

Index

4011005 4201069

4011005

4201069

PC 8002062 - LOUDNESS

8,2 kohm 10 % 1/2 W

8,2 kohm 10 % 1/2 W

220 ohm 5 % 1/8 W

220 ohm 5 % 1/8 W

 $\dashv\vdash$

2,2 nF - 20 + 50 % 400 V 2,2 μF 35 V 2,2 nF - 20 + 50 % 400 V 2,2 μF 35 V

Pos. nr.

423

424

513

514

Pos. nr.

422

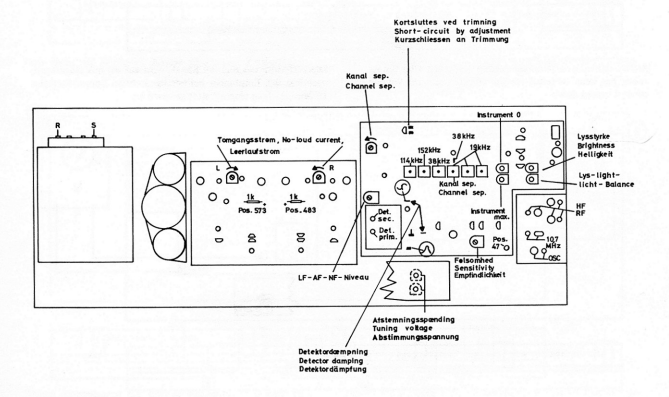
426 512

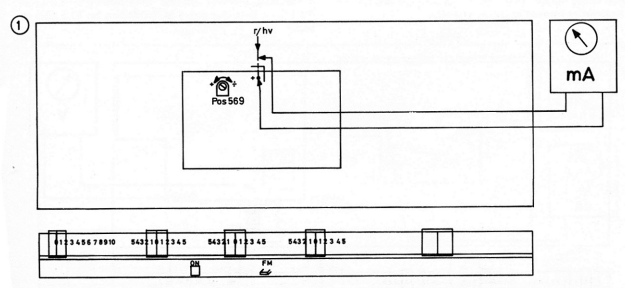
516

Pos. nr.	Plac.	-1-	T. d
ros. nr.	riac.		Index
411	C2	0,22 μF 35 V	4201072
412	C3	1 μF 35 V	4201057
415	D3	270 pF 10 % 100 V	4000013
421	C3	4,7 µF 63 V	4201061
425	C2	47 µF 63 V	4200270
428	D3	4,7 µF 25 V	4200108
430	D3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
433	D3	2,2 µF 35 V	4201069
435	E3	15 nF 10 % 250 V	4130097
437	E3	1 nF 10 % 100 V	4010027
438	D3	0,1 µF 10 % 250 V	4130091
440	E3	1 nF 10 % 100 V	4010027
441	D3	0,1 µF 10 % 250 V	4130091
443	E3	15 nF 10 % 25 V	4130097
445	E3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
446	D2	100 μF 40 V	4201060
447	D3	2,2 µF 35 V	4201069
449	E3	10 μF 10 V	4200107
452	C2	47 µF 63 V	4200270
453	E2	1 µF 35 V	4201057
456	E2	0,1 µF 20 % 250 V	4130075
462	D2	15 nF 20 % 250 V	4130080
464	E2	1 nF 10 % 100 V	4010027
466	D2	470 µF 40 V	4200275
467	D2	47 μF 16 V	4200092
469	D2	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
470	D2	2,2 nF 10 % 63 V	4010061
475	D2	47 pF 2 % 63 V	4003130
484	C2	100 μF 40 V	4201060
501	C3	1 µF 35 V	4201057
503	C2	0,22 μF 35 V	4201072
505	B3	270 pF 10 % 100 V	4000013
511	C3	4,7 μF 63 V	4201061
515	C2	47 µF 63 V	4200270
517	B3	4,7 μF 25 V	4200108
520	B3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
523	B3	2,2 μF 35 V	4201069
525	A3	15 nF 10 % 250 V	4130097
527	A3	1 nF 10 % 100 V	4010027
528	B3	0,1 μF 10 % 250 V	4130091
530	A3	1 nF 10 % 100 V	4010027
531	B3	0,1 μF 10 % 250 V	4130091
533	A3	15 nF 10 % 250 V	4130097
535	B2	100 μF 40 V	4201060
536	B3	2,2 µF 35 V	4201069
537	A3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
539	A3	10 μF 10 V	4200107
542	C2	47 μF 63 V	4200107
543	A2	1 μF 35 V	4201057
546	A2	0,1 μF 20 % 250 V	4130075
552	B2	15 nF 20 % 250 V	4130073
554	B2	1 nF 10 % 100 V	4010027
556	B2	470 μF 40 V	4200275
557	B2	47 μF 16 V	4200273
559	B2	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
560	B2	2,2 nF 10 % 63 V	4010061
565	B2	47 pF 2 % 63 V	4003130
574	C2	100 μF 40 V	4201060
317	02	100 μ1 40 τ	7201000

3-14	Bang & Olufsen
NOTATER / NOTES / NOTIZEN	

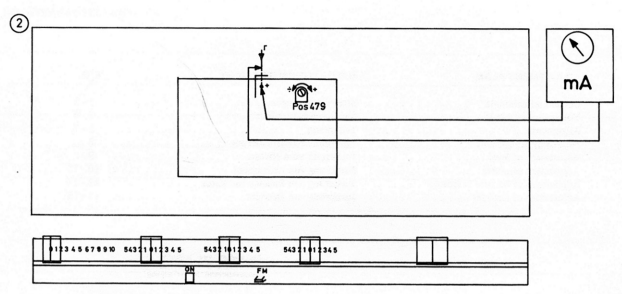
ADJUSTMENT PLAN	JUSTIERUNGSÜBERSICHT	FIG.
Current adjustments	Stromjustierungen	1-2
Voltage adjustments		
Alignment	Trimmung	5 - 7
Sensitivity adjustment	Empfindlichkeitsjustierung	8
Adjustment of level	Justierung vom Niveau	9
Adjustment of meter	Justierung von Instrument	10 - 11
Adjustment of balance indicator	Justierung von Balance-Indikator	12 - 13
Adjustment of decoder		





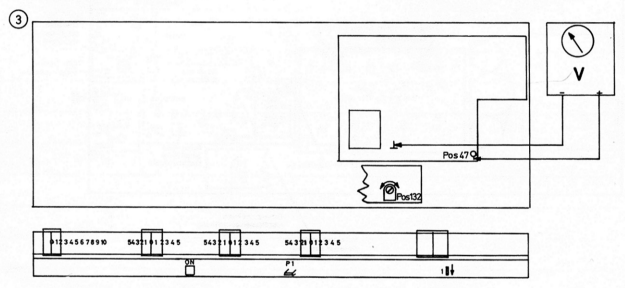
Adjust left-channel no-load current to 80 mA after the receiver has been switched on for 10 min. with the volume control turned down.

Leerlaufstrom des linken Kanals wird auf 80 mA eingeregelt, nachdem der Empfänger bei herabgedrehtem Lautstärkeregler 10 Minuten lang eingeschaltet gewesen ist.



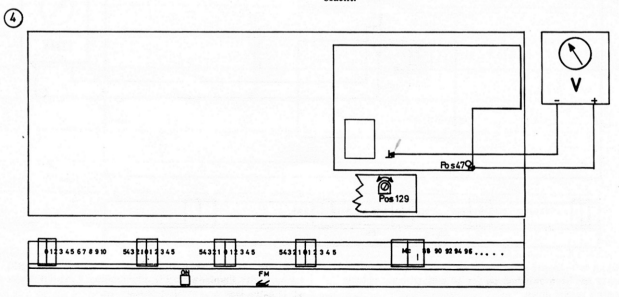
Adjust right-channel no-load current to 80 mA after the receiver has been switched on for 10 min. with the volume control turned down.

Leerlaufstrom des rechten Kanals wird auf 80 mA eingeregelt, nachdem der Empfänger bei herabgedrehtem Lautstärkeregler 10 Minuten lang eingeschaltet gewesen ist.



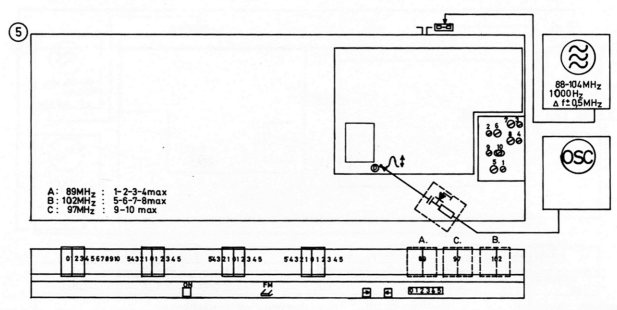
Adjust tuning voltage to 4.5 volts. P 1 button depressed and potentiometer 1 turned to zero at 87.5 MHz.

Abstimmungsspannung wird auf 4,5 V justiert. P-1-Knopf gedrückt und Potentiometer 1 in Nullstellung bei 87,5 MHz gebracht.



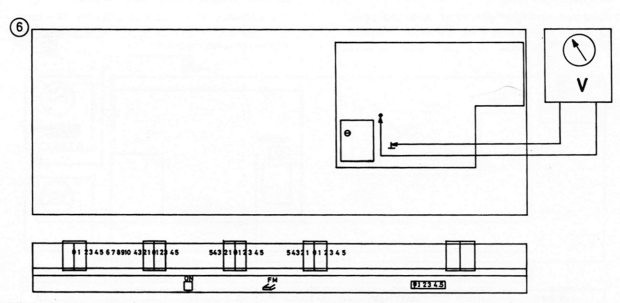
Adjust tuning voltage to 4.5 volts. FM button depressed and slide pointer all the way to the left.

Abstimmungsspannung wird auf 4,5 V justiert. UKW-Knopf gedrückt, und Schiebezeiger soll ganz links sein.



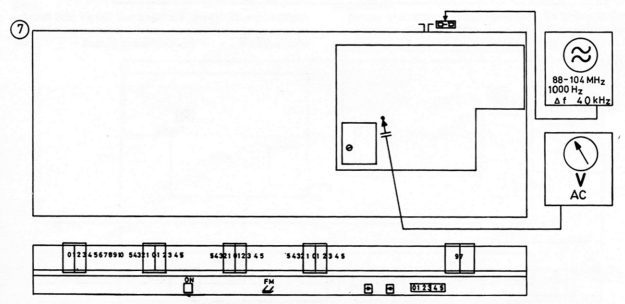
Tune front-end as shown. Repeat adjustment if necessary.

Tuner wie gezeigt trimmen. Justierung nötigenfalls wiederholen.



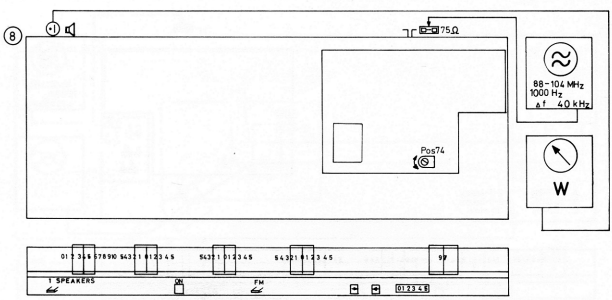
Adjust discriminator transformer secondary to 0 volts on vacuum-tube-voltmeter with no signal at the aerial.

Detektor Sek. ohne Antennensignal auf 0 Volt am Röhrenvoltmeter justieren.



Adjust discriminator transformer primary for max. AC vacuum-tube-voltmeter reading.

Detektor Prim. auf max. Ausschlag am Wechselspannungs-Röhrenvoltmeter justieren.

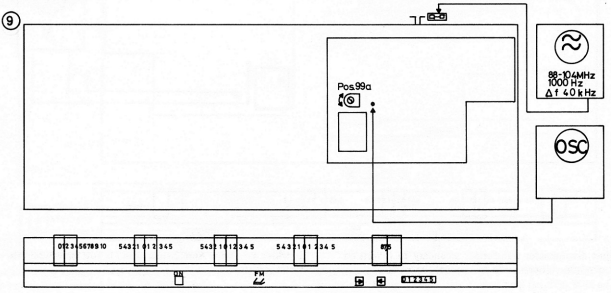


Sensitivity adjustment:

- a) No. 74 set as indicated, signal generator output 1 mV; note wattmeter reading.
- b) Signal generator output 2 µ volts EMF. Adjust No. 74 until wattmeter reading has dropped to value 3 dB below original reading.

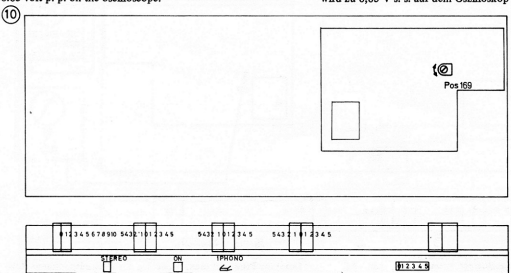
Justierung von Empfindlichkeit:

- a) Pos. 74 in der gezeigten Stellung, Ausgangsleistung Meßsender 1 mV, Ausschlag am Wattmeßgerät ablesen.
- b) Ausgangsleistung Meßsender 2 µV EMK, Pos. 74 justieren, bis Ausschlag am Wattmeßgerät um 3 dB im Verhältnis zum abgelesenen Ausschlag gefallen ist.



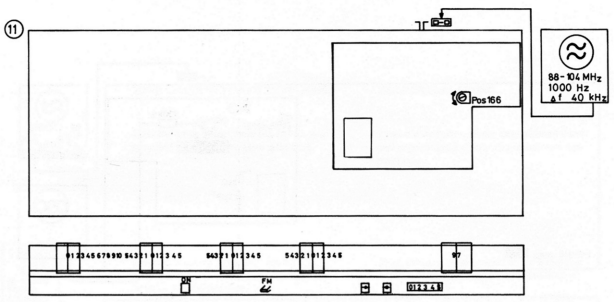
Adjustment of AF level. A signal of $100\,\mu$ volts is connected the aerial input and the potentiometer pos. 99a is adjusted to 0.65 volt p. p. on the oscilloscope.

Abgleich von NF Niveau. Ein Signal von 100 μ V wird dem Antenneneingang angeschlossen, und das Potentiometer Pos. 99a wird zu 0,65 V s. s. auf dem Oszilloskop justiert.



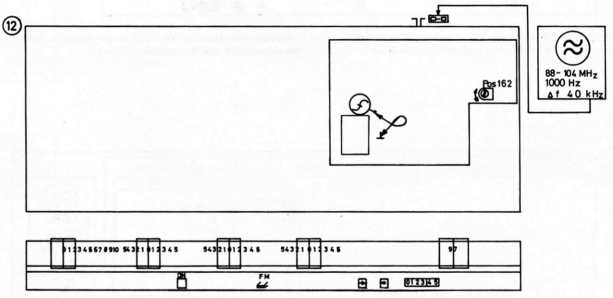
Zero adjustment of meter.

Nullabgleich von Meßgerät



Max. adjustment of meter, signal generator output 10 mV.

Max. Abgleich von Meßgerät, Ausgangsleistung Meßsender 10 mV.

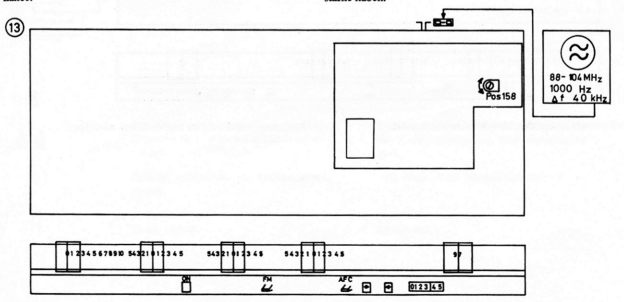


Adjustment of brightness balance.

Pos. 162 is adjusted so that the two lamps give the same brilliance.

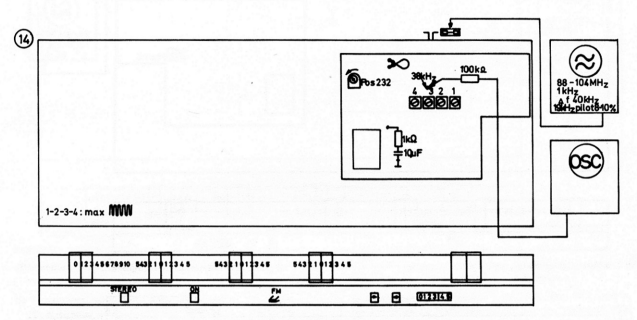
Abgleich von Helligkeits-Balance.

Pos. 162 ist justiert, so daß die beiden Lampen die selbe Lichtstärke haben.



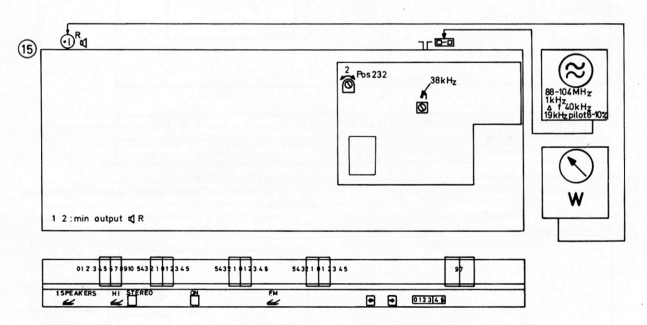
Adjust brightness of balance indicator to week level. Repeat 12 - 13 if necessary.

Helligkeit des Balance-Indikators auf schwaches Niveau justieren. Nötigenfalls 12 - 13 wiederholen.



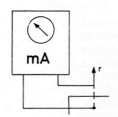
Adjustment of decoder. No. 232 should be set as indicated. Damping network and short circuit mounted in place.

Justierung von Decoder. Pos. 232 in der gezeigten Stellung, Dämpfungsglied und Kurzschluß montiert.



Adjustment of decoder. Modulated in left channel.

Justierung von Decoder. Linker Kanal moduliert.



SOME CIRCUITS SYMBOLS EXPLAINED

ZEICHENERKLÄRUNG

Denotes an ammeter inserted between a specified point and the associated lead.

Zeigt ein zwischen einem angegebenen Punkt und zugehöriger Leitung eingeschaltetes Amperemeter.



Denotes a sweep generator having a frequency swing of \pm 0.5 MHz and modulated by a 1000 Hz note.

Zeigt einen Wobbelgenerator an; Frequenzhub ± 0.5 MHz und mit 1000 Hz moduliert.



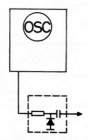
Denotes a signal generator modulated by a 1000 Hz note and a frequency swing of 40 kHz.

Zeigt einen Meßsender an; moduliert mit 1000 Hz und 40 kHz-Frequenzhub.



Denotes a stereo coder having a frequency swing of 40 kHz, multiplex signal at 1000 Hz, and 8 - 10 % pilot note.

Zeigt einen Stereocoder an; Frequenzhub 40 kHz, Multiplex signal von 1 kHz und Pilotton 8 - 10 %



Oscilloscope with diode probe.

Oszilloskop mit Diodensonde.



Trimmer potentiometer.

Trimmpotentiometer.



Iron cores, trimmer capacitors, or potentiometers to be adjusted in numerical sequence.

Eisenkerne, Trimmer oder Potentiometer, die der Nummernreihenfolge nach abzugleichen sind.

 Λ

Denotes adjustment to maximum response.

Gibt Abgleich auf Maximalkurve an.

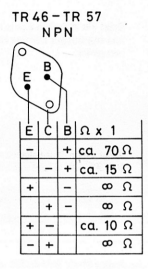
OK

Short circuit.

Kurzschluß.

SERVICE TIPS

Ohmic Measurements on Output Transistors/Ohmmessungen von Ausgangstransistoren



PNP

B
E
C
B
Ω x 1
+ - ca. 70 Ω
+ - ca. 15 Ω
- + ∞ Ω
- + ca. 10 Ω
+ - ca. 10 Ω
+ - ca. 10 Ω

TR 47 - TR 58

The measurements are made with a B&O vacuum-tube voltmeter RV 7 in the field ohm X 1, and with the receiver switched off.

The ohmic values are stated with "Ca" as they may differ a little, depending on which measuring instrument used.

Above ohmic values can be measured when the transistors are mounted in the receiver and when these are OK.

By short-circuit in the output stage, the following transistors have to be controlled by ohmic measurement: TR 42-43-44-45-46-47 in the right channel and TR 53-54-55-56-57-58 in the left channel.

Die Messungen sind mit einem B&O Röhrenvoltmeter RV 7 im Gebiet Ohm X 1 vorgenommen worden und mit dem Gerät ausgeschaltet.

Die Ohmwerte sind mit "Ca." angegeben, da sie etwas abweichen können, abhängig davon, welches Meßinstrument verwendet wird.

Obenstehende Ohmwerte können gemessen werden, wenn die Transistoren im Gerät montiert sind, und wenn diese in Ordnung sind.

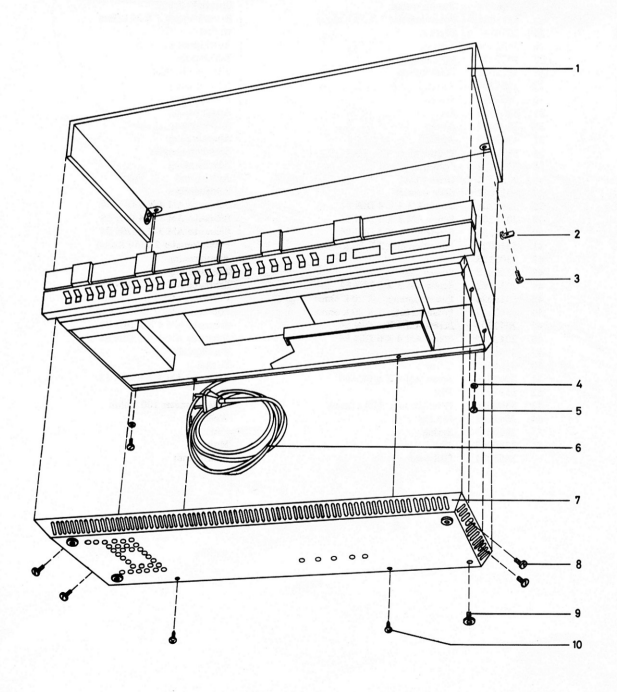
Am Kurzschluß im Ausgang müssen die folgenden Transistoren bei Ohmmessung kontrolliert werden: TR 42-43-44-45-46-47 im rechten Kanal und TR 53-54-55-56-57-58 im linken Kanal.

NOTES/NOTIZEN	

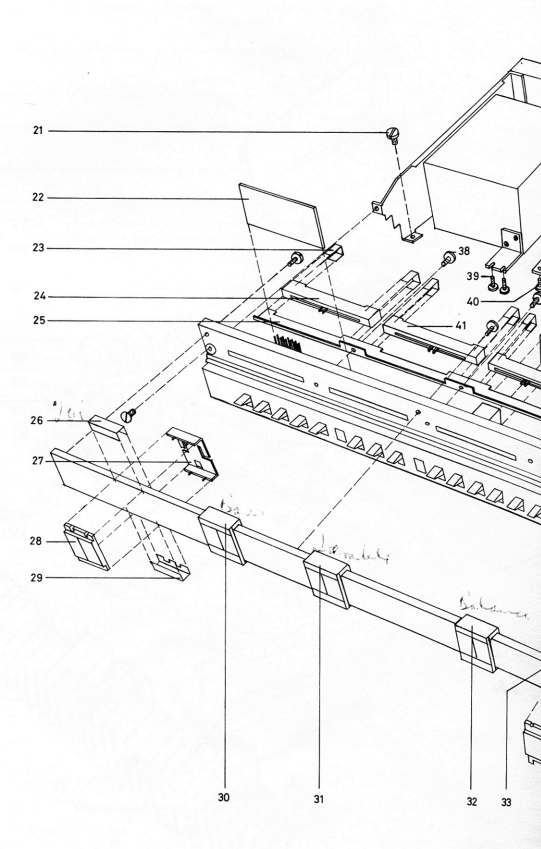
PARTS LIST FOR BEOMASTER 4000, TYPE 2406

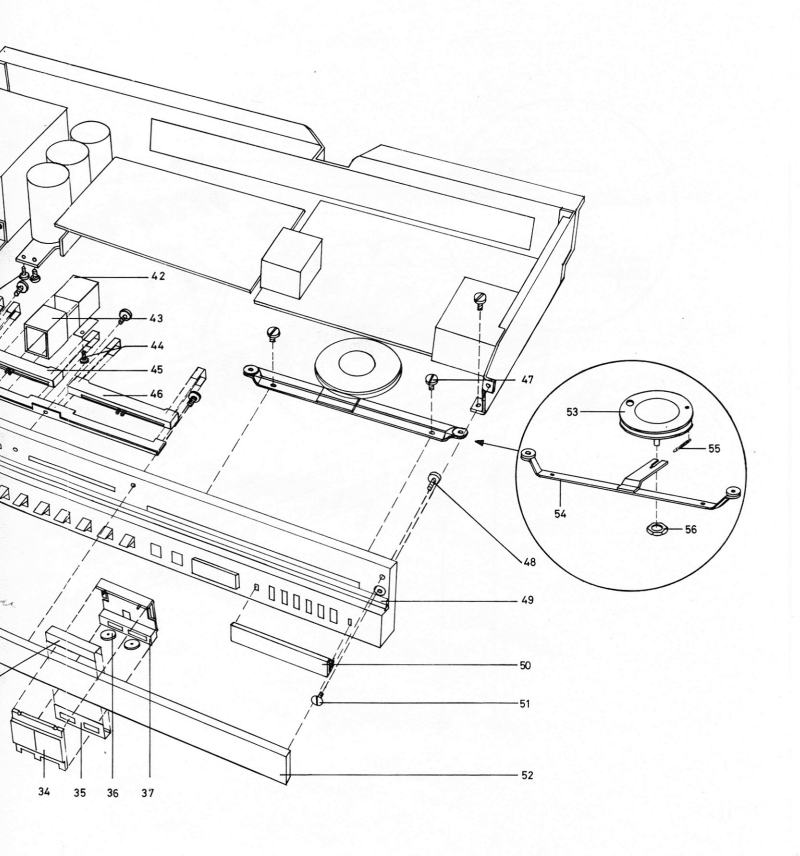
STÜCKLISTE FÜR BEOMASTER 4000, TYP 2406

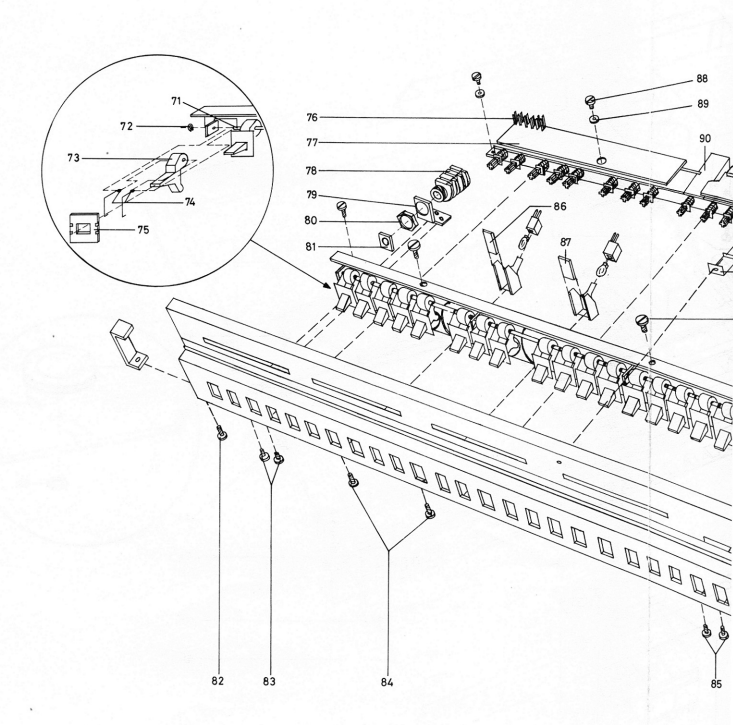
Pos.	Index.		
1	3411901	Cabinet, teak	Gehäuse, Teakholz
	3411903	Cabinet, rosewood	Gehäuse, Palisander
	3411904	Cabinet, oak	Gehäuse, Eiche
2	2530190	Bracket	Winkel
3	2042240	Screw, AM 4 X 10 DIN 84	Schraube, AM 4 X 10 DIN 84
4	2622015	Washer	Scheibe
5	2038208	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
6	6271047	Mains lead	Netzschnur
7	3454123	Bottom plate	Bodenabdeckung
8	2042936	Screw AM 4 X 6 DIN 84	Schraube AM 4 X 6 DIN 84
9	0585 18	Plastic foot	Gleitschützer
10	2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35

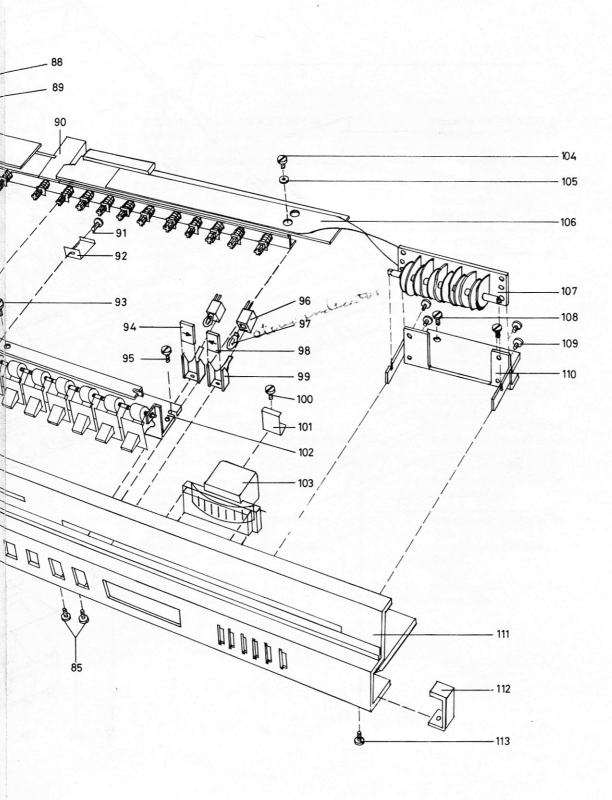


Pos.	Index.		
21	2042203	Screw AM 4 X 5 DIN 84	Schraube AM 4 X 5 DIN 84
22	8002062	PC board	Schaltplatte
23	2816034	Bronze spring	Bronze-Feder
24	5311008	Potentiometer 2 X 20 k ohms	Potentiometer 2 X 20 kOhm
25	2530147	Bracket	Winkel
26	3302094	Screen	Abschirmung
27	3015031	Slide pointer	Schiebezeiger
28	3190043	Pointer glass	Schiebezeigerglas
29	33022086	5 Screen	Abschirmung
30	3302095	Screen	Abschirmung
31	3302096	Screen	Abschirmung
32	3302097	Screen	Abschirmung
33	3302098	Screen	Abschirmung
34	3190043	Pointer glass	Schiebezeigerglas
35	3302092	Screen	Abschirmung
36	2794031	Drive wheel	Antriebsrad
37	3015037	Slide pointer	Schiebezeiger
38	2042201	Screw AM 4 X 4 DIN 84	Schraube AM 4 X 4 DIN 84
39	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
40	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
41	5310025	Potentiometer 2 X 50 k ohms	Potentiometer 2 X 50 Kohm
42	3302125	Screen	Abschirmung
43	3300018	Screen	Abschirmung
44	2038201	Screw AM 3 X 3 DIN 84	Schraube AM 3 X 3 DIN 84
45	5310026	Potentiometer 2 X 20 k ohms	Potentiometer 2 X 20 Kohm
46	5310027	Potentiometer 2 X 20 k ohms	Potentiometer 2 X 20 Kohm
47	2042201	Screw AM 4 X 4 DIN 84	Schraube AM 4 X 4 DIN 84
48	2042205	Screw AM 4 X 6 DIN 84	Schraube AM 4 X 6 DIN 84
49	3950271	Plastic profile	Plastikprofil
50	3164052	Cover	Deckel
51	2042019	Screw AM 4 X 6 DIN 63	Schraube AM 4 X 6 DIN 63
52	3191041	Dial	Skala
53	5300056	Potentiometer 100 k ohms	Potentiometer 100 Kohm
54	2542161	Bracket	Winkel
55	2810017	Spring	Feder
56	2380047	Nut	Mutter
	3955001	Dial cord	Skalaschnur









Pos.	Index.		
71	2830029	Shaft	Achse
72	2390036	Circlip	Sicherungsring
73	2775198	Pushbutton	Druckknopf
74	2819017	Spring	Feder
75	3164137	Cover plate	Abdeckplatte
76	7500024	Circuit board holder	Printplattenhalter
77	7400065	Pushbutton switch	Druckknopfeinheit-Umschalter
78	7212018	Jack socket	Klinkensteckerbuchse
79	2530132	Bracket	Winkel
80	2380047	Nut	Mutter
81	3341007	Cover plate	Abdeckplatte
82	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
83	2038201	Screw AM 3 X 3 DIN 84	Schraube AM 3 X 3 DIN 84
84	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
85	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
86	3370028	Window, green	Fenster, grün
87	3370062	Window, red	Fenster, rot
88	2038201	Screw AM 3 X 3 DIN 84	Schraube AM 3 X 3 DIN 84
89	2622015	Washer 3,2	Scheibe 3,2
90	7450010	Switch M save	Schalter
91	2042203	Screw AM 4 X 5 DIN 84	Schraube AM 4 X 5 DIN 84
92	3151042	Bracket	Winkel
93	2042203	Screw AM 4 X 5 DIN 84	Schraube AM 4 X 5 DIN 84
94	3370064	Window, red, embossed	Fenster, rot, geprägt
95	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
96	7201016	Socket	Fassung
97	8230023	Lamp 12 V 0.03 A	Birne 12 V 0,03 A
98	3370064	Window, red, embossed	Fenster, rot, geprägt
99	3302112	Screen	Abschirmung
100	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
101	3151042	Bronze spring	Bronze-Feder
102	2542141	Bracket	Winkel
103	8450021	Indicator type FA 371 - 1 A	Anzeiger Typ FA 371 - 1 A
	8230039	Lamp, 6 V / 0.03 A	Birne, 6 V/0,03 A
104	2038201	Screw AM 3 X 3 DIN 84	Schraube AM 3 X 3 DIN 84
105	2622015	Washer 3.2	Scheibe 3,2
106	6140116	PC board	Schaltplatte
107	5320015	Potentiometer 6 X 100 k ohms 104 MHz	Potentiometer 6 X 100 Kohm 104 MHz
108	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
109 110	2038201	Screw AM 3 X 3 DIN 84	Schraube AM 3 X 3 DIN 84
111	3031022	Mounting hardware for potentiometer Front moulding	Beschlag für Potentiometer
111	2568148 2568101	End piece	Frontprofil Endprofil
113	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
113	2030200	DUEW ANI J A 4 DIN 04	Schlaude AM 5 A 4 DIN 04

Pos.	Index.		
121	3358027	Heat sink for transistor	Kühlprofil für Transistor
122	2038007	Screw AM 3 X 6 DIN 63	Schraube AM 3 X 6 DIN 63
123	2038007	Screw AM 3 X 6 DIN 63	Schraube AM 3 X 6 DIN 63
124	2013002	Screw ART 4260 2.84 X 6.35	Schraube ART 4260 2,84 X 6,35
125	3470014	Side plate, right	Seitenplatte, rechts
126	2038206	Screw AM 3 X 4 DIN 84	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
127	2510032	Clamp	Bügel
128	6140282	PC board	Schaltplatte
129	3172025	Insulating piece	Isolierstück
130	3452180	Back plate	Rückwärtige Abdeckung
131	2625003	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
132	2042936	Screw AM 4 X 6 DIN 84	Schraube AM 4 X 6 DIN 84
133	3170002	Mica sheet	Glimmerscheibe
134	8320273	Transistor	Transistor
135	2568130	Heat sink for transistor	Kühlprofil für Transistor
136	2038926	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84
137	3152006	Holder	Halter
138	2038229	Screw AM 3 X 18 DIN 84	Schraube AM 3 X 18 DIN 84
139	8320274	Transistor	Transistor
140	2380064	Square nut	Vierkantmutter
141	2938034	Bushing	Buchse
142	8052074	Chassis	Chassis
1.10	3950259	Plastic profile	Plastikprofil
143	8320271	Transistor	Transistor
144	2042019	Screw AM 4 X 6 DIN 63	Schraube AM 4 X 6 DIN 63
145	2038216	Screw AM 3 X 10 DIN 84	Schraube AM 3 X 10 DIN 84
146	6140115	PC board	Schaltplatte
147	7212013	Socket, 5-contact, DIN	Steckbuchse, 5-polig, DIN
147	2542160	Bracket	Winkel
148 149	2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35
	2643004	Clamp	Spannstück
150	2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35
151	2038208	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
152 153	8050054	Front-end unit PC board	Tuner Scholtmlette
154	8002058 2013201	Screw ART 4171 2.84 X 6,35	Schaltplatte Schraube ART 4171 2,84 X 6.35
155	8002095	PC board	Schaltplatte
156	2013201	Screw ART 4171 2.84 X 6.35	Schraube ART 4171 2,84 X 6,35
157	2514007	Clamp	Bügel
158	4200267	El. capacitor 5000 µF/70 V	Elko 5000 μF/70 V
159	2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35
160	3120193	Mounting plate	Montierungsplatte
161	2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35
162	4200272	El. capacitor 5000 µF/80 V	Elko 5000 μF/80 V
163	4200267	El. capacitor 5000 µF/70 V	Elko 5000 μF/70 V
164	2542140	Bracket	Winkel
165	8013115	Mains transformer	Netztransformator
166	3470015	Side plate, left	Seitenplatte, links
167	2042013	Screw AM 4 X 6 DIN 63	Schraube AM 4 X 6 DIN 63
168	8310023	Rectifier B 80 C 3000/5000	Gleichrichterventil B 80 C 3000/5000
169	8310029	Bracket	Winkel
170	2013204	Screw ART 4271 2.84 X 12.7	Schraube ART 4271 2,84 X 12,7
171	2510081	Clamp	Bügel
172	8022044	Filter coil, AMBIO	Filterspule, AMBIO
173	3120192	Mounting plate	Montierungsplatte
174	2390020	Lock disc.	Sicherungsscheibe
175	6600020	Fuse	Sicherung
176	3164124	Cover	Deckel
177	2039113	Screw AM 3 X 12 DIN 7988	Schraube AM 3 X 12 DIN 7988
178	3131016	Housing	Gehäuse
179	7500033	Fuseholder	Sicherungshalter
	7401001	Mains-voltage switch	Spannungsumschalter
180 181	7401001 2013200	Screw ART 4261 2.84 X 6.35	Schraube ART 4261 2,84 X 6,35

PARTS NOT SHOWN

3532081	Instruction diagram	Instruktionsdiagram
3629006	Screwdriver	Schraubenzieher
3391397	Outer carton	Außenkarton
3397069	Foam packing	Schaumstoffverpackung
3391227	Top/bottom inserts	Obere/untere Einlage

NICHT GEZEIGTE TEILE

